HEIDENREICH & HARBECK

Zweigniederlassung der GILDEMEISTER Aktiengesellschaft

Heidenreich & Harbeck - 2 Hamburg 33 - Wiesendamm 30

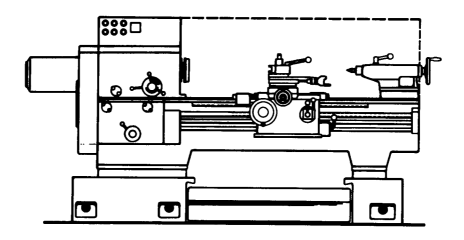
BETRIEBSANLEITUNG

OPERATING INSTRUCTIONS INSTRUCTION DE SERVICE

DREHMASCHINE TURNING MACHINE TOUR

Hamburg

Hanseat



INHALTS VERZEICHNIS

0 ALLGEMEINES

- 0.1. Benennung der Maschinenteile
- 0.1.1. Normalzubehör
- 0.2. Technische Daten
- 0.3. Arbeitsraumschema
- 0.4. Fundamentplan
- 0.5. Sinnbilder und Schaltfunktionen Rechentafel für Dreharbeiten

1 VORBEREITEN DE ARBEITEN

- 1.1. Transport
- 1.2. Entfernen des Rostschutzmittels
- 1.3. Aufstellen und Ausrichten
- 1.4. Elektroanschluß
- 1.5. Inbetriebnahme

2 EINRICHTEN UND ARBEITEN

- 2.1. Spannmittelaufnahme
- 2.1.1. Werkstückgewicht und Werkstückspannung
- 2.1.2. Weitere Spannmittel
- 2.1.3. Setzstöcke
- 2.1.4. Reitstock
- 2.2. Werkzeugaufnahme und Feineinstellung
- 2.3. Begrenzen der Arbeitswege
- 2.4. Einstellen der Drehzahl
- 2.4.1. Einschalten der Drehbewegung
- 2.5. Einstellen der Vorschubgröße
- 2.5.1. Schalten der Vorschubbewegung
- 2.5.2. Überlastauslösung
- 2.5.3. Längenmeßeinrichtung (Zusatzeinrichtung)
- 2.6. Gewindeschneiden
- 2.6.1. Einstellen der Gewindesteigung
- 2.6.2. Gewindetabelle
- 2.6.3. Schalten der Bettschlittenbewegung
- 2.6.4. Mehrgängige Gewinde
- 2.6.5. Berechnung der Wechselräder für Gewindesteigungen die nicht in der Tabelle enthalten sind.
- 2.6.6. Arbeiten mit einer Gewindeuhr (Zusatzeinrichtung)
- 2.6.7. Sicherung der Leitspindel







3 WARTUNG

- 3.1. Maschinenpflege
- 3.2. Schmierung
- 3.2.1. Schmierplan
- 3.2.2. Schmierstoffübersicht
- 3.2.3. Schmierung im Spindel- und Vorschubkasten
- 3.2.4. Bettschlitten-Schmierung
- 3.2.5. Weitere Schmierstellen
- 3.3. Kühleinrichtung

4 URSACHEN UND MÄNGEL IN DER FUNKTION UND IM DREH-ERGEBNIS

- 4.1. Ungenaues Drehergebnis Unsauberes Drehbild
- 4.2. Funktionsstörungen

5 INSTANDHALTUNG

- 5.1. Antriebsmotor
- 5.2. Spindelkasten
- 5.2.1. Nachstellen der Lamellenkupplung
- 5.2.2. Nachstellen der Hauptspindellagerung
- 5.2.3. Verändern der Bremswirkung
- 5.3.4. Schmierölpumpe
- 5.3.1. Einsetzen eines neuen Abscherstiftes für die Leitspindel
- 5.4. Bettschlitten
- 5.4.1. Nachstellen der Bettschlittenführung
- 5.4.2. Nachstellen der Plan- und Oberschieberführungen
- 5.4.3. Nachstellen der Mutterschloßführung
- 5.5. Reitstock
- 5.6. Verschleißteile

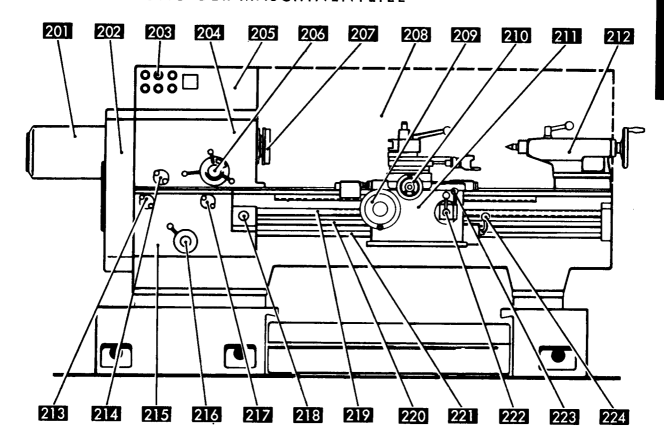
6 ERSATZTEILLISTE



4

5

0.1. BENENNUNG DER MASCHINENTEILE



- 201 Antriebsmotor (Flanschmotor)
- 202 Wechselradverdeck
- 203 Bedientafel
- 204 Spindelkasten
- 205 Schaltschrank
- 206 Sichtschaltung der Hauptspindeldrehzahlen
- 207 Hauptspindel mit Spindel kopf nach DIN 55022
- 208 Spanschutz
- 209 Handrad mit Längenmeßeinrichtung
- 210 Handrad für die Planbewegung 222 Schalthebel zum Ein- und des Unterschiebers
- 211 Schloßkasten
- 212 Reitstock
- 213 Umschalthebel mm/inch

- 214 Vorschubabtriebsschaltung
- 215 Vorschubkasten
- 216 Zehnstufenschaltung des Nortongetriebes (Vorschub-Sichtschaltung) mit seitlich angeordnetem Ein- und Ausrückhebel
- 217 Sechsstufiges Vorschaltgetriebe
- 218 Leitspindelkupplung
- 219 Leitspindel
- 220 Zugspindel
- 221 Schaltwelle
- Ausrücken des Kniehebels
- 223 Kreuzschalter für die Vorschubbewegung
- 224 Hauptkupplungshebel

0.1.1. NORMALZUBEHÖR

- Spanfangschale (n)
- 1 Längsanschlag
- 1 Plananschlag
- 1 Satz Schlüssel

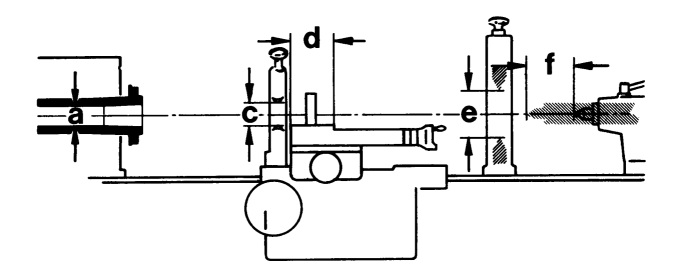
- 2 Zentrierspitzen, Morse 4
- 1 Reduzierhülse in der Hauptspindel
- 1 Schmierpresse
- Bedienungsanleitungen 2

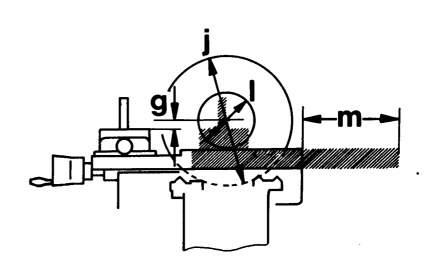
0.2. TECHNISCHE DATEN

ARBEITSBEREICH	Hamburg	Hanseat
Umlaufdurchmesser über dem Bett	430 235 275	480 295 305
des Oberschiebersmax. ca. mm	2/3	
Verstellweg der Reitstockpinole ca. mm Zulässiges Werkstückgewicht	15	
bei fliegend eingespanntem Werkstück (max.Schwerpunktabstand 180 mm)kg	20))()
zwischen den Spitzen ohne Setzstockkg	50	-
mit 1 Setzstockkg	63	
mit 2 Setzstöckenkg	80	00
Drehzahlbereich der Hauptspindel 24 Vorlaufdrehzahlen, je 2 im Stufensprung 2,36		
unter Last schaltbar	19	. 2000
12 Vorlaufdrehzahlen (Rücklauf 2,36-fach) Vorschübe	19	. 850
36 Längsvorschubgrößen mm/U	0,04	. 2,24
36 Planvorschubgrößen	0,02	. 1,12
Gewinde		
metrische Gewinde Steigung in mm Whitworth – Gewinde Gänge auf 1"	1/4	. 108
Modulgewinde	•	

ABMESSUNGEN	Hamburg	Hanseat
Spitzenhöhe über der Flachbahn mm über Prismenoberkante mm Bettbreite mm	200 33	
Hauptspindel mit Spindelkopf nach DIN 55022 Größe Spindelbohrung mm Innenkegel 1:20, größter Durchmesser mm	5 6	6
Morsekegel der Zentrierspitzen	4	5
Durchmesser der Reitstockpinole mm Drehmeißelquerschnitt nach DIN 770 mm	25 x	-
SPANNMITTEL #		
Planscheibendurchmesser mm Drei – und Vierbackenfutter,		450
Durchmesser nach DIN 6350 mm Größter Führungsdurchmesser		
des feststehenden Setzstockes mm des mitgehenden Setzstockes mm		140 72 I
ELEKTRISCHER ANTRIEB		
AntriebsleistungkW Lastdrehzahl des AntriebsmotorsU/min		, 5 100 1
GEWICHT der Maschine bei einer Drehlänge von		
750 mm netto ca. kp 1000 mm netto ca. kp 1500 mm netto ca. kp	1800	1775 1850 2100

^{*} Sonderausstattung

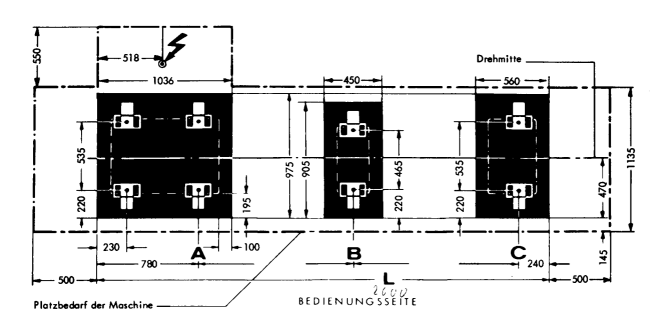


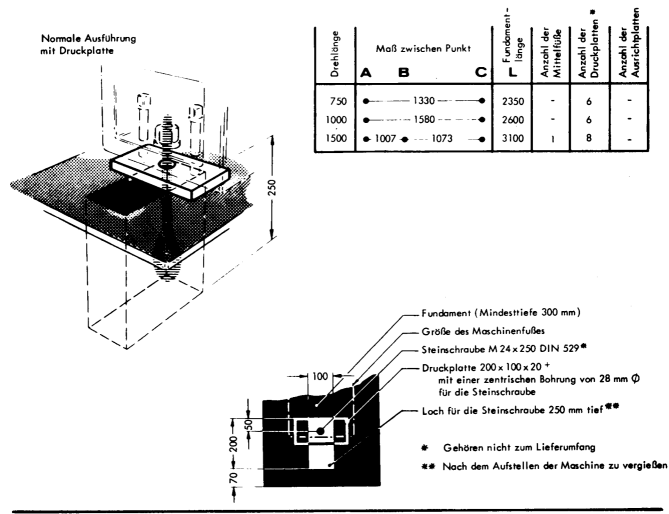


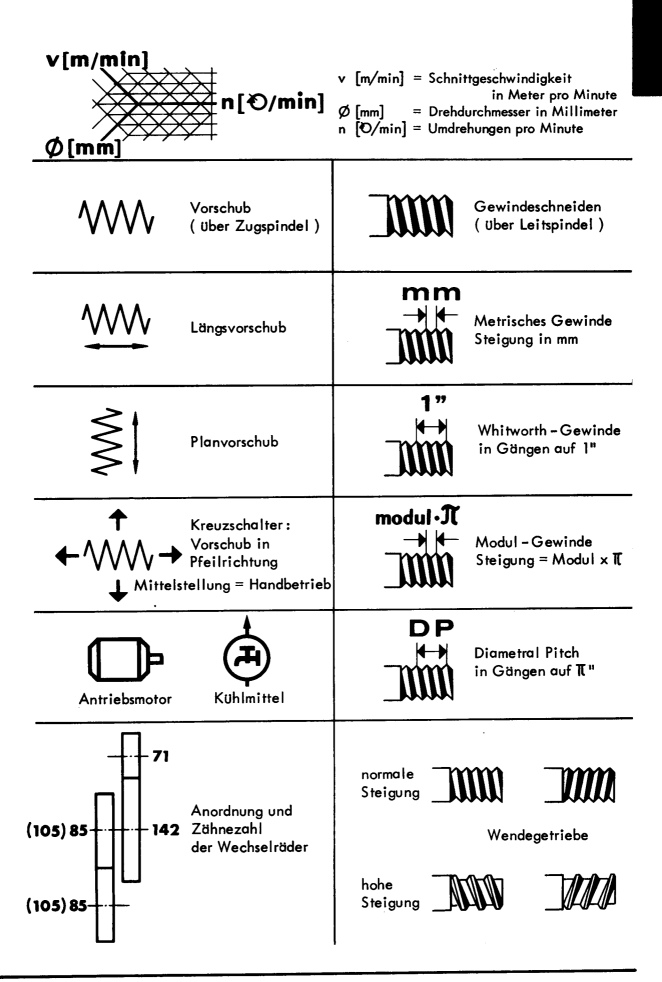
				e					
	l			10 - 140					
Hanseat	56	10 - 125	115	10 - 140	155	25	480	295	305

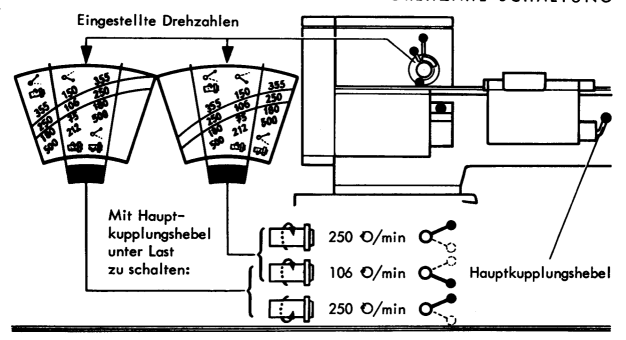
FUNDAMENTPLAN FÜR DIE DREHMASCHINEN - MODELLE HAMBURG UND HANSEAT

Wird ein Fundament benötigt, ist dessen Tiefe auf die Bodenbeschaffenheit abzustimmen (Mindesttiefe 300 mm). Das Fundament kann auch als durchgehender Sockel ausgeführt werden.

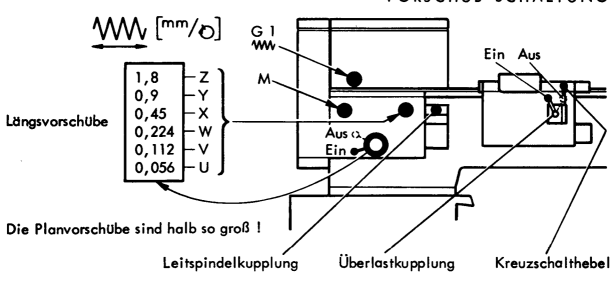


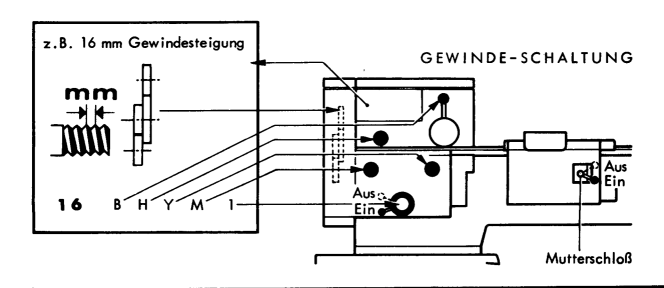






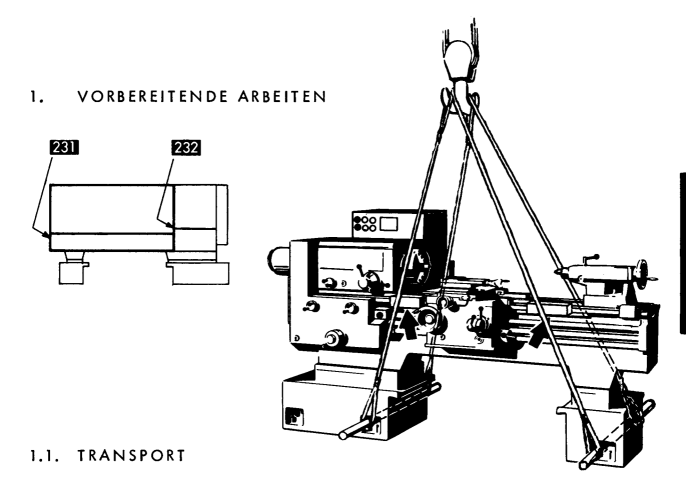
VORSCHUB-SCHALTUNG





1.7 Rechentafel für Dreharbeiten €5P8700

	Foetiok									Spez.	, -,	Schnittkraft ks N/mm² bei Vorschub s und Einstellwinkel	Ħ	aft k	Z	W	ا ² ر	×	Jrsc	A d d	5	Pa E	inst	¥	inke	×											
Werkstoff	- CSIIG		0,063	n	_		0	-			co	16	_		Ö	0.25	_		0.4	4	_		0.63	92	_		-		-		1.6	,_	-		2.5		
	N/mm²	30° 45° 60° 90° 30° 45° 60° 90° 30° 45°	15° [6	30°	。 06	30°	45°	09	°06	30°	45°	.06 .09		30°	45°	45° 60° 90°		, oc	45° 60° 90°	8		30°	45° 60° 90°	္တိုင္တ		30° 4	45° 60° 90°	<u>8</u> 02		30° 4	20 6	45° 60° 90°		30° 45	45° 60°	°06	0
St 42	bis 500	00ZE	3010	2880	2820	2950	0922	2650	2600	2710 2550	2550	2450	2400	2500	2360	0872	2240	2320	2200	2100	2000	2150	2030	985 L	1920	2000	95 195	88	8	1980	1780	1720	1700 1750	1680	0 1620	100	_
St 50	520	4900	4470 4220 4100	82		4350	986 386	3730	3610	3820	3500	3300	3190	3400	3100	2900	2830	3000	2740	2580	2500	2650	2430 2	2300 2	2240 z	2360 2	2180 20	2060 19	1990 21	2120 19	1940	1820	1760 1880	01710	1610	1560	_
St 60	620	3820	3620	3460 3380		35 <u>4</u> 6	3300	3150	3080	3230	300	2830	2830	2820	2780	2670	2620	2730	2580	2480	2440	2530	2400 2	2310 2	z 20 (z:	2350 2	2220 21	2140 21	2110 ZI	2180 20	2080 20	2000 19	1970 2040	40 1940	0 1880	0 1850	
St 70	720	99 200	5680 5	5320 5150		2200	4980	4660	4500	4980 4660 4500 4820 4350	4350	4060	3920	4200	3800	3550	3410	3660	3300	3100	2990	3200	2000 2	2700 2	2600 2	2806 2	2520 23	2340 22	2260 24	2430 21	2190 20	2050 19	1980 2120	20 1920	0 1800	0 1750	
C 45, CK 45	670	3600	3450 3	3320	3260	3380	3200	3100	3040	3150	6880	2890	2840	2940	2800	2700	2660	2750	2620	2540	2500	2280	2460 2	2380 2	2340 2	2420 2	2310 Z	Z 05ZZ	2 0222	2280 21	2180 21	2140 21	2110 2160	60 2080	0 2020	0 2000	-
C 60, CK 60	770	3820 38	3690	3530	3450	3610	3380	3230	3150	3300	3100	2980	2920	3040	2860	2750	2700	2810	2650 /	2550	2490	2000	2450 2	2350 2	2300 2	2400 2	2260 2	Z180 Z	Z130 Z	2220	21000 26	2020 19	1990 2060	1960	0061 0	0 1870	
16 Mn Cr 5	770	5150 47	4720 4	4450	4320	4590	4200	3920		3830 4080	3720	3200	<u>8</u>	3610	3300	3120	3020	3210	2930	2750	2660	2840	2580 2	2440 2	2360 2	2510 Z	2300 2	2160 2	2100 2	2230 20	2050 19	1940 18	1880	1990 1820	0 1720	0 1670	_
18 Cr Ni 6	630	9900 26	5680 5320	1320	5150	2200	4980	4660	4510	4510 4820 4350	4350	4060	3920	4200	3800	3550	3410	3660	3300	3100	3000	3200	2300	2700 2	2590 2	2800 2	2520 2	2340 2	2260 2	2430 2	2190 20	2050 19	1980 21;	2120 1920	0081	0 1750	10
34 Cr Mo 4	009	1650	4300 4100		4000	4200	3900	00/8	3610	3800 3530	3530	3370	3290	3450	3220	3080	3000	3150	2940	2820	2750	7880	2670	2530 2	2460 2	2600 2	2400 2	2300 2	2240 2	2350 7	2190 2	2030 20	2040 214	2140 2000	1900	1850	
42 Cr Mo 4	730	9000	5450 5	5150	2000	2300	4880	4620	4200	4880 4620 4500 4750 4370	4370	4120	4000	4250	3890	3660	3550	3780	3450	3250	3150	3350	3000	2890 7	2800 2	2980 2	2720 2	2580 2	2200 2	2650 2	2430 2	2300 22	2240 23	2370 2180	0 2060	2000	-
50 Cr V 4	009	5460 5000 4700 4560	900	1700	4260	4850	4440	4210	4100	4440 4210 4100 4330 3980	3980	3730	3910	3860	3200	3300	3190	3400	3100	2910	2820	3000	2730	2280	2500 2	2650 2	2430 2	2290 2	2220 2	2360 2	2160 21	2040 19	1980 21	2100 1920	1820	0 1760	_
ECMo80	290	4120 38	3880	3740	3990	3810	3290	3450	3590 3450 3390	3520 3320	3320	3200	3130	3260	3070	2950	2900	3010	2850	2740	2680	2790	2630	2520	2470 2	2580 2	2420 2	2340 2	2290 2	2380 2	2240 2	2160 21	2120 22	2200 2080	30 2020	1980	
Mn, Cr Ni	8501000 4900 4530 4310 4200	4900 4	530 4	1310	4200	4420	4100	3900	3800	3900 3800 4000 3710	3710	3440	3450	3620	3380	3220	3150	3300	3080	2920	2850	3000	2780	2660 7	2600 2	2720 2	2550 2	2440 2	2380 2	2200 2	Z330 Z	2230 21	2180 22	2280 2140	10 2040	10 2000	0
Cr Mo u. a. leg. St	Cr Mo u. a. leg. St. 1000 1400 5150	5150 4	4780 4	4290	4450	4670	4350 4150	4150		4050 4250	3960	3790	3700	3880	3610	3440	3320	3520	3280	3160	3100	3220	3030	2910	2850 2	2970 2	2800 2	2680 2	2620 2	2740 2	2570 2	2470 24	2420 25	2520 2380	30 2280	30 2240	0
Nichtrost. St.		700 4800 4500 4300 4200	500	000		4400 4120	4120	3940	3820	3850 4030 3770	3770	3610	3230	3690	3460	3320	3250	3390	3180	3060	3000	3120	2940	2840	2780 2	2890 2	2730 2	2630 2	2580 2	2680 2	2540 2	2450 24	2400 24	2490 2360	30 2280	30 2240	9
Mn-Hartstahl		7150 66	9 0099	6270	6100	6440	5950	5650	5500	5800	5370	5100	4980	5240	4860	4620	4500	4740	4400	4180	4080	4290	3380	3800	3700 3	3890 3	3620 3	3440	3360	3530	3280 3	3140 3(3060 32	3210 3000	30 2860	30 2800	
Hartguß	HRC 46	3950 37	3720 3	3570	3200	3640	3420	3270	3420 3270 3190	3340 3130	3130	3010	2940	3070	2880	2750	2680	2810	2620	2500	2450	2560	2400	2300	2240 2	2350 2	2200 2	2110 2	2000	2150 2	2020 11	1940	1900	1980 1860	0921 09	1750	-
GS-45	300 500	2920	2720 2	2610	2560	2670	2510	2410	2360	2460	2320	2220	2180	2270	2140	2040	2000	2000	360	9 61	8 8	933	1820	1750	1720	1790	1690	1630	1600	1990	1580	1520 15	1500	1550 1480	30 1420	1400	-
GS - 52	500 700 3200	3200 34	3010 2	7880	2820	2950	2760	2760 2650	2600	2710	2550	2450	2400	2500	2360	2280	2240	2320	2200	2100	2000	2150	200	1960	1920 2	2000	8	1830	1880	-	1780	1720	17000 17	1750 1680	30 1620	1600	0
GG-15	HB200	1940 18	1800	1710	1670	1760	1630	1550	1510	1590	1480	1400	1370	1440	1340	1280	1250	1310	1220	1170	1140	1200	1120	1000	1040	1090	1020	970	950	1000	930	830	870 9	910 8	820 8	820 8	900
GG-25	HB 200250 2800 2570	2800 2	570 2	2430	2360	2500	2300	2180	2110	2110 2240 2060	2060	1930	1870	2000	1820	1710	1660	1760	1610	1520	1470	1560	1430	1340	1300	1380	1280	1200	1160	1250	1120 1	1060	1030	1090 1000		320	925
GTW, GTS		2650 2440	440 2	2300	2240	2370	2180	2060	2000	2000 2120	1950	題	98	1900	1750	蕗	<u>2</u> 2	1700	35	<u> </u>	<u>4</u>	<u>33</u>	1420	1350	1320	1390	1290	1230	1200	1280	1881	1120 11	1100	1150 1080		1020 1000	
Gußbronze		3200 30	3010 2	7880	2820	2950	2760	2650		2600 2710	2550	2450	2400	2500	2360	2280	2240	2320	2200	2100	2000	2150	2030	98	1920	2000	98	83	1990	1880	1780	1720 17	17000 17	1750 168	1680	1620 1600	0
Rotguß		1480 13	1360	1280	1250	1320		1150	1220 1150 1120	1180	1090	1030	1000	1060	980	920	900	98	980	820	800	820	780	730	710	750	700	670	650	980	640	615	9 009	630 Si	590 5	570 5	299
Messing	HB 80120 1500		1380	1320	1300	DS:	1280	1220	1200	1250	1180	1120	1100	1150	980	1020	100D	1050	88	D	920	98	86	870	98	88	€	900	282	88	01.1	. 062	7.10	750 7	9 002	9 089	670
AI-Guß	300 420 1480	1480 1;	1360	1280	1250	1320	1220	1150	1220 1150 1120	1180	1090	55	9	1060	88	920	8	S	88	820	88	820	780	730	710	750	700	670	650	089	940	912	9 000	630 5	590 5	570 5	290
Mg-Leg.		520 4	430	475	470	480	455	435	430	440	420	405	400	410	390	370	360	380	320	335	330	340	320	305	300	310	300	285	280	230	280	285	290 2	270 2	250 2	250 2	520
				l		l																										1		l	l	l	1



Achtung! Harte Stöße und Erschütterungen vermeiden!

Bei Lieferung der Maschine befinden sich die beweglichen Teile in einer für den Transport geeigneten Position. Der separat gelieferte Spanschutz darf erst nach dem Transport montiert werden.

Zum Transport werden Stahlstangen von ca. 50 mm ϕ durch die dafür vorgesehenen Bohrungen in den Bettfüßen geschoben. Die Stangen müssen lang genug sein, damit die Kranseile nicht abgleiten.

Das Anbringen der Seile ist aus der Abbildung zu ersehen. Wichtig ist, daß mindestens auf der Spindelkastenseite zwei gleich lange Seile zur Anwendung kommen, die beide mit den Schlaufen im Kranhaken eingehängt werden. Zum Schutz der außenliegenden Teile sind Vierkanthölzer zwischen Bettkante und Seil bzw. Spindelkastenfuß und Seil zu schieben.

Zur Kontrolle der Gewichtsverteilung, Maschine zunächst leicht anheben.

Achtung! Maschine beim Herablassen vorsichtig aufsetzen.

Handräder nicht betätigen – erst Rostschutzmittel entfernen!

Vor dem Vergießen - Maschine ausrichten!

Zur Befestigung des Spanschutzes dienen je zwei Schrauben am Spindelkasten 232 und Bettende 231.

Vor jedem späteren Transport muß der Spanschutz abgenommen werden.

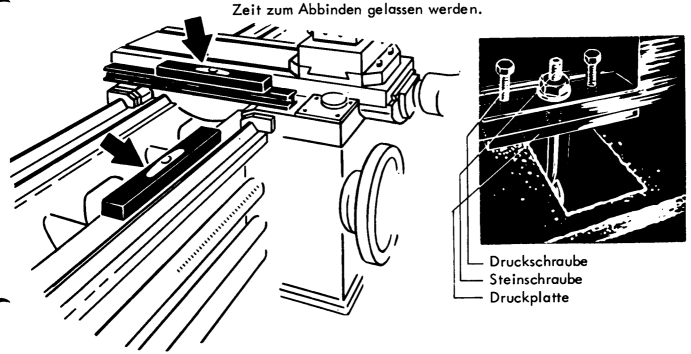
1.2. ENTFERNEN DES ROSTSCHUTZMITTELS

Vor dem Aufstellen der Maschine muß das Rostschutzmittel mit Putzöl oder Waschpetroleum entfernt werden. Kein Benzin verwenden!

1.3. AUFSTELLEN UND AUSRICHTE N

Für das einwandfreie Arbeiten der Maschine ist ein nach dem Fundamentplan (Abschnitt 0.4.) vorbereitetes, ausreichend tiefes Fundament erforderlich, das bei der Aufstellung genügend abgebunden sein muß.

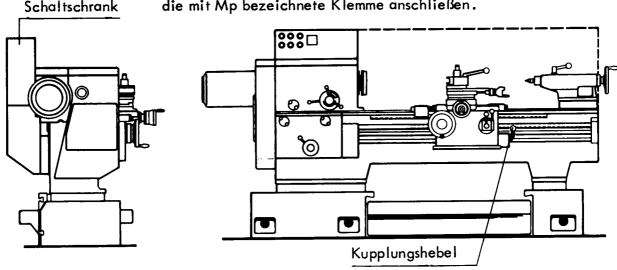
Zum Ausrichten dienen die an den Bettfüßen angebrachten Druckschrauben. Außerdem wird eine Wasserwaage benötigt. Diese ist in Längsrichtung auf die gerade Bettführungsbahn zu legen und in Querrichtung auf ein genaues Lineal. Das Lineal liegt dabei auf den Auflageflächen am Bettschlitten, die für einen mitgehenden Setzstock (Zusatzeinrichtung) vorgesehen sind. Beim Ausrichten muß mit den außenliegenden Druckschrauben begonnen werden. Die zulässigen Abweichungen beim Ausrichten der Maschine betragen in Längs- und Planrichtung ± 0,02 mm auf 1000 mm Länge. Der in dieser Toleranz liegende Wert soll im gesamten Bereich der Bettführungsbahn unverändert sein. Bei Maschinen mit Mittelfuß wird zunächst mit den außenliegenden Druckschrauben des Spindelkasten – und Reitstockfußes ausgerichtet. Die Druckschrauben des Mittelfußes sind zum Schluß anzuziehen, wobei durch dauerndes Beobachten der Wasserwaage zu kontrollieren ist, daß sich die Lage des Bettes nicht mehr verändert. Nach dem Ausrichten der Maschine können die Steinschrauben vergossen werden. Außerdem wird der Maschinenfuß mit Beton oder Bitumen untergossen. Hierbei, wie auch beim Anziehen der Steinschrauben nach dem Abbinden des Vergusses, ist die unveränderte Lage der Bettführungsbahn mit der Wasserwaage zu kontrollieren. Vor Inbetriebnahme muß dem Fundament genügend



1.4. ELEKTROANSCHLUSS

Der Schaltschrank mit genauem Schaltplan ist hinter dem Spindelkasten angeordnet. Das Netzkabel wird von unten an den Schaltschrank herangeführt. Als Kurzschlußschutz für die Maschine ist diese Zuleitung am Netzabgang mit trägen Schmelzsicherungen abzusichern. Die Größe der Sicherungen ist auf dem Leistungsschild angegeben. Der Anschluß der Maschine wird wie folgt vorgenommen:

- 1. Hauptschalter auf 0 stellen und Schaltschrank öffnen.
- 2. Prüfen, ob die angegebene Betriebsspannung und Frequenz mit den Werten des Netzes übereinstimmt.
- 3. Schutzleiter an die mit 🕹 bezeichnete Klemme anschließen.
- 4. Die drei Außenleiter (Hauptleiter) des Netzkabels an die Klemmen R,S,T und wenn vorhanden, den Mp-Leiter (Nulleiter) an die mit Mp bezeichnete Klemme anschließen.



1.5. INBETRIEBNAHME

Die Maschine wird ohne Schmierölfüllung geliefert. Vor Inbetriebnahme müssen zuerst Schmiersysteme und Schmierstellen mit Öl versorgt werden. Der Schmierplan und alle diesbezüglichen Hinweise sind im Abschnitt 3 zu finden.

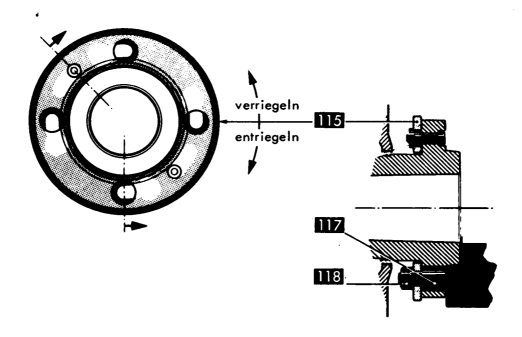
Die Naßdreheinrichtung ist vor Inbetriebnahme mit Kühlflüssigkeit zu versorgen. Als Kühlmittelbehälter dienen die Späneauffangschalen.

Nun kann der Antriebsmotor zu einem Probelauf eingeschaltet werden.

- Hauptschalter am Schaltschrank auf "I" schalten.
- Drucktaste betätigen.

Die Maschine ist jetzt einsatzbereit! Die Bedienung der Maschine wird im Kapitel 2 beschrieben.

2. EINRICHTEN UND ARBEITEN



2.1. SPANNMITTEL AUFNAHME

Zum Befestigen der Spannmittel hat die Hauptspindel einen Spindelkopf nach DIN 55022. Auf der Kurzkegelzentrierung (1:4) können alle gebräuchlichen Spannmittel entsprechender Größe sicher aufgenommen werden. Ein Verdrehen oder Lockern, auch bei schweren Schnitten, ist ausgeschlossen.

Vor dem Aufsetzen eines Spannmittels sind Anlageflächen und Zentrierkegel sorgfältig zu reinigen.

Hauptmotor ausschalten. Unfallgefahr!

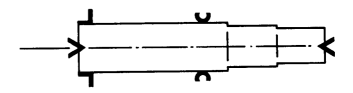
Soll die Hauptspindel von Hand gedreht werden, hinteren Hebel der Drehzahl- Sichtschaltung in 0-Stellung bringen.

Zum Aufsetzen des Spannmittels müssen die Bundmuttern 118 mit den Enden der Stehbolzen 117 bündig sein. Bajonettscheiben 115 entriegeln und Spannmittel aufsetzen. Bajonettscheiben 115 bis zum Anschlag verriegeln und Bundmuttern 118 über Kreuz gleichmäßig festziehen.

Soll das Spannmittel abgenommen werden, Bundmuttern 118 etwa eine halbe Umdrehung lösen. Schwere Spannmittel am Kran anschlagen.

2.1.1. WERKSTÜCKGEWICHT UND WERKSTÜCKSPANNUNG

Das Werkstückgewicht, die Werkstückform und die auftretenden Schnittkräfte bestimmen die einzusetzenden Spann- und Führungsmittel. Die folgenden Richtwerte gelten für zylindrische Vollkörper:



Werkstückgewicht	Werkstückspannung
bis etwa 400 kp bis etwa 630 kp bis etwa 800 kp bis etwa 1000 kp bis etwa 1250 kp	fliegend (maximaler Schwerpunktabstand 200 mm) fliegend mit einem Setzstock unterstützt zwischen Spitzen zwischen Spitzen mit einem Setzstock unterstützt zwischen Spitzen mit zwei Setzstöcken unterstützt

Diese Belastung der Spann- und Führungsmittel setzt eine richtige Auswahl der Spannbacken, entsprechende Zentrierspitzen, exakte und ausreichend tiefe Zentrierbohrungen (DIN 332) wie auch einwandfreie Laufflächen für die Setzstöcke voraus.

Bei Werkstücken die wesentlich von der Zylinderform abweichen, ist ein entsprechend geringerer Richtwert zu berücksichtigen. Dies gilt insbesondere bei Unwucht des Werkstückes. Bei ziehendem Schnitt (Werkzeug vor der Drehmitte über Kopf gespannt) ist die doppelte Schnittkraft dem Werkstückgewicht hinzuzurechnen.

2.1.2 WEITERE SPANNMITTEL

Bei Planscheiben werden die Spannbacken einzeln über Spindeln zugestellt. Zweiteilige Backen können nach Lösen der Schrauben umgedreht werden, während die einteiligen zu diesem Zweck ganz herauszuschrauben sind. Da die Planscheiben nicht dynamisch ausgewuchtet werden können, dürfen sie nur in den unteren Drehzahlbereichen zur Anwendung kommen. Bei Überschreitung der nachfolgend angeführten Drehzahlen ist die Sicherheit nicht mehr gewährleistet.

Höchstdrehzahlen für Planscheiben (geschlossene Bauart)

(goodoosoo Daoa)	Hans	seat
	Hamburg	
Durchmesser	400 mm	450 mm
Grauguß-Ausführung U/min Stahlguß-Ausführung U/min	560 900	500 800

Höchstdrehzahlen für zentrisch spannende Drei- und Vierbackenfutter

	Han	seat
!	Hamburg	
Durchmesser	200 mm	250 mm
Grauguß-Ausführung U/min Stahlguß-Ausführung U/min	1400 2500	1120 2000

Diese Drehzahlen dürfen nur für Werkstücke mit geringer Unwucht angewendet werden. In allen anderen Fällen ist eine entsprechend geringere Drehzahl einzustellen.

Möglichst ein zentrisch spannendes, dynamisch ausgewuchtetes Spannfutter verwenden! Die Höchstdrehzahl wird jeweils vom Hersteller angegeben. Eine tabellarische Übersicht ist nicht möglich, da die zulässige Höchstdrehzahl konstruktions- und materialbedingt ist.

Ragen die Spannbacken über die Körper des Spannmittels hinaus, ist vor dem Einschalten der Drehbewegung zu prüfen, ob sie die Bettführungsbahn nicht berühren.

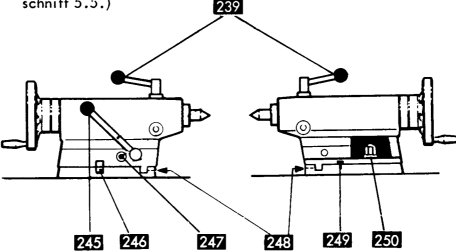
2.1.3. SETZSTÖCKE

Zur Unterstützung des Werkstückes kann ein mitgehender und auch ein feststehender Setzstock (Zusatzeinrichtung) zur Anwendung kommen. Beide Setzstöcke sind in der Regel mit Gleitbacken ausgerüstet, können auf Wunsch aber auch mit Rollenbacken geliefert werden.

Beim Einrichten ist darauf zu achten, daß die Backen gleichmäßig zugestellt und nicht zu fest angezogen werden.

2.1.4. DER REITSTOCK

Mit dem Schnellspannhebel 245, welcher über eine Exzenterwelle die vordere Spannpratze anzieht, wird der Reitstock auf der Bettführungsbahn festgesetzt. Bei schweren Dreharbeiten ist mit der Befestigungsschraube 250 auch die hintere Spannpratze anzuziehen. Die Pinolenklemmung erfolgt mit dem Hebel 239. Durch die günstige Kraftübertragung vom Klemmhebel 239 über ein Gewinde und ein elastisch wirkendes Weichgummistück auf die Klemmbacken, ist nur wenig Kraft zum sicheren Festklemmen der Pinole erforderlich. Die Pinole ist mit einer Federung für den Druckausgleich ausgerüstet. Der Klemmhebel 239 sollte bei starker Erwärmung des Werkstücks von Zeit zu Zeit gelöst werden, damit die Federung wirksam werden kann. (Erneuerung des Weichgummistücks siehe Abschnitt 5.5.)



Handhabung zum Drehen eines leichten Kegels

Durch Verschiebung des Reitstock-Oberteiles wird eine leicht kegelige Bearbeitung des Werkstücks ermöglicht.

Dabei ist wie folgt vorzugehen:

- Schnellspannhebel 245 und Befestigungsschrauben 250 lösen.
- Schraube 249 ganz herausschrauben.
- Die beiden Schrauben 248 lösen!
- Mit der Stellschraube 247 Reitstock-Oberteil verschieben.

Achtung! Bei einem sich zur Reitstockseite verjüngenden Kegel wird das Oberteil nach vorn, bei einem sich verstärkenden Kegel nach hinten geschoben. Anschließend den Reitstock auf der Bettführungsbahn festsetzen.

Um den Reitstock wieder auf Drehmitte einrichten zu können, sind auf seiner Rückseite zwei Fühlflächen 246 angebracht, die eine seitliche Verschiebung von 0,01 mm bereits deutlich spürbar machen.

Dann sind zunächst die beiden Schrauben 248 leicht anzuziehen. Beim endgültigen Ausrichten Prüfdorn und Meßuhr verwenden. Ist der Reitstock auf Drehmitte eingestellt, werden die Schrauben 248 festgezogen. Anschließend Ober- und Unterteil mit der Schraube verbinden.

2.2. WERKZEUGAUFNAHME UND FEINEINSTELLUNG

615

617

Der Oberschieber kann mit verschiedenen Werkzeughaltern ausgerüstet werden. Nachfolgend die gebräuchlichsten Ausführungen:

Der Schnellwechselwerkzeughalter bietet durch die Verwendung auswechselbarer Drehmeißelhalter vielseitige Möglichkeiten des Umrüstens. Es gibt Halter für normale und runde Drehmeißel sowie Bohrmeißelhalter

Beim Einrichten wird der Drehmeißel eingespannt, der Halter auf die Prismenführung des Werkzeughalters geschoben und mit der Mutter 615 die Höhe eingestellt. Zu diesem Zweck ist die Konterschraube 616 zu lösen.

Beim Arbeitsablauf wird dann lediglich der benötigte Drehmeißelhalter eingesetzt und mit dem Klemmbolzen 617 arretiert.

Der Vierfachwerkzeughalter (Zusatzeinrichtung) mit Stirnverzahnung kann mit einer Hand jeweils um 90° geschwenkt werden. Bei Rückführung des Hebels in die Ausgangsposition ist der Werkzeughalter in der neuen Stellung gespannt. Er kann aber auch in Zwischenstellungen von 5 zu 5° festgesetzt werden. Die Stirnverzahnung gewährleistet eine genaue Fixierung der Schwenk-stellungen.

Die Herzklaue (Zusatzeinrichtung) ist die einfachste Spannvorrichtung zur Aufnahme eines Werkzeugs. Sie ist für Arbeitsgänge geeignet, die nicht den Einsatz verschiedener Werkzeuge erforderlich machen.

Zum Feineinstellen der Werkzeuge in Plan- und Längsrichtung sind die Schieberspindeln mit Teilringen versehen. Der Teilring der Planschieberspindel hat außerdem einen Nonics zur Feinsteinstellung.

Auf dem Planspindel-Teilring entspricht:

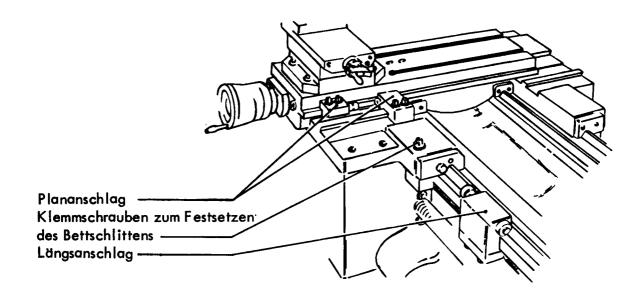
1 Teilstrich = 0,05 mm Zustellweg oder 0,1 mm Durchmesseränderung am Werkstück und

1 Umdrehung = 5 mm Zustellweg oder 10 mm Durchmesseränderung am Werkstück

Auf dem Oberschieber-Teilring entspricht:

1 Teilstrich = 0,1 mm und 1 Umdrehung = 5 mm Zustellweg

2.3. BEGRENZEN DER ARBEITSWEGE



Zum Begrenzen der Arbeitswege ist die Maschine mit einem Längs- und einem Plananschlag ausgerüstet. Fährt der Bettschlitten bzw. der Unterschieber gegen einen dieser Anschläge, wird die Überlastauslösung wirksam und schaltet den Vorschub ab (siehe Abschnitt 2.5.2.)

Anschlagdrehen nur bei Vorschüben über die Zugspindel! Beim Gewindeschneiden (Leitspindelvorschub) dürfen die Anschläge nicht gesetzt werden.

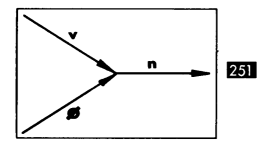
Der Längsanschlag wird durch Verschieben auf dem vorderen Bettprisma grob eingestellt und mit 2 Klemmschrauben festgesetzt. Zur Feineinstellung ist der Anschlag mit einer Mikrometerschraube ausgestattet, deren Teilstrichabstand einem Verstellweg von 0,05 mm entspricht.

Als Zusatzeinrichtung kann auch ein Sechsfach-Trommelanschlag (Einstellbereich 110 mm) zur Anwendung kommen. Bei nachträglichem Anbau ist zunächst die Anschlagtrommel am Bettprisma zu befestigen (einschaben!), anschließend die Abstreiferplatte am vorderen Bettschlittenholm auszutauschen und die dazugehörige verlängerte Anschlagschraube in der erforderlichen Höhe zu verbohren.

Der Plananschlag ist zweiteilig. Ein Anschlag ist an der rechten Seite des Planschiebers, der andere auf dem Bettschlitten verschiebbar angeordnet. Zur genauen Einstellung ist der Anschlag am Planschieber mit einer Feineinstellschraube versehen. Der einzustellende Wert kann in diesem Fall an der Skala der Planspindel abgelesen werden.

Bei Plandreharbeiten kann der Bettschlitten mit einer auf dem rechten Bettschlittenholm angeordneten Klemmschraube festgesetzt werden.

2.4. EINSTELLEN DER DREHZAHL



Die einzustellende Drehzahl kann unter Berücksichtigung der Schnittgeschwindigkeit (v) und des Drehdurchmessers an dem Drehzahlenschild 251 ermittelt werden. Die Schnittgeschwindigkeit wird durch Werkstoff und Werkzeug bestimmt (siehe Rechentafel für Dreharbeiten am Schluß des Abschnittes 0).

Mit der Sichtschaltung am Spindelkasten können entweder zwei unter Last schaltbare Vorlauf-Drehzahlen (1:2,36) oder eine Vorlauf-Drehzahl mit beschleunigtem Rücklauf eingestellt werden. Die drei Hebel sind so zu schalten, daß die vier Linien im Fenster der Sichtschaltung die gewünschten Drehzahlen umrahmen.

Die Schaltfolge:

Hebel 252 = Drehzahlenbereich wählen A, B oder C.

A = niedrige Drehzahlen

B = mittlere Drehzahlen

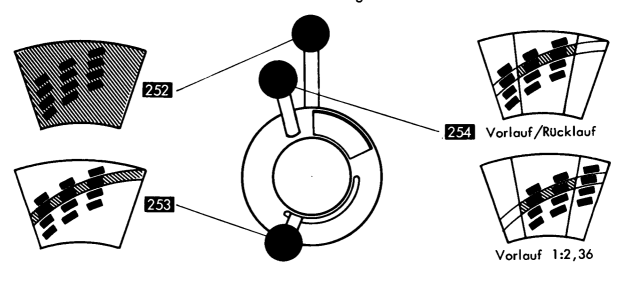
C = hohe Drehzahlen

Zwischen B und C ist die 0-Stellung = Spindelleerlauf

Hebel 253 = Drehzahl auswählen (Diagonallinien)

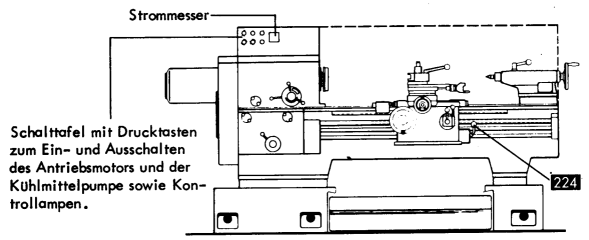
Hebel 254 = Zwei Vorlaufdrehzahlen oder Vor- und Rücklauf wählen (senkrechte Linien).

Diese Schaltungen sollten stets bei stehender Hauptsrindel erfolgen. Es muß darauf geachtet werden, daß die Schalthebel in der gewünwünschten Stellung einrasten. Also: zügig durchschalten und die Hebel nicht in Zwischenstellungen stehen lassen!



2.4.1. EINSCHALTEN DER DREHBEWEGUNG

Zunächst wird, wie bei der Inbetriebnahme (1.5.) beschrieben, der Antriebsmotor eingeschaltet. Das Aufleuchten der Kontrollampe zeigt an, daß der Motor läuft. Die Stromaufnahme des Motors wird vom daneben angeordneten Strommesser angezeigt.



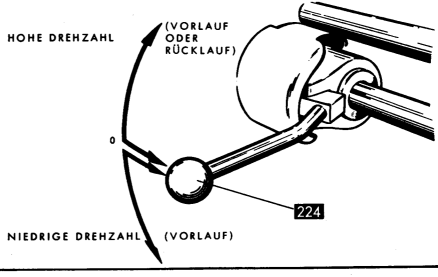
Zum Einschalten der Drehbewegung ist der Hauptkupplungshebel am Schloßkasten 224 vorgesehen. Er betätigt die Lamellenkupplungen auf der Antriebswelle im Spindelkasten und läßt in O-Stellung die elektromagnetische Bremse wirksam werden. In dieser Stellung ist der Hebel gegen unbeabsichtiges Einrücken gesichert.

Beim Einschalten wird der Hebel zunächst aus der Verriegelung gezogen und nach unten die Vorlaufdrehzahl (kleine Drehzahl) geschaltet. Nach oben wird die höhere Drehzahl wirksam, die je nach Einstellung der Drehzahl-Sichtschaltung eine Vorlaufoder Rücklaufbewegung sein kann.

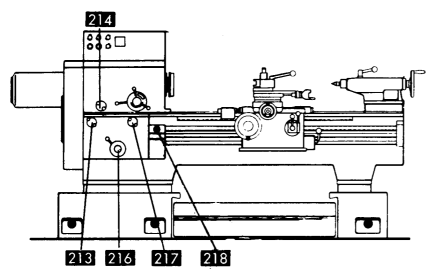
Beim Ausschalten der Drehbewegung schwenkt der Hebel selbsttätig in die Verriegelungsstellung.

Beim Umschalten von der kleinen auf die höhere Drehzahl kann zügig durchgeschaltet werden. Beim Umschalten von Vorauf Rücklauf ist der Hebel jedoch zunächst in Mittelstellung zu bringen und nach dem Abbremsen erst die neue Drehrichtung zu schalten.

Nie ruckartig, sondern zügig schalten!



2.5. EINSTELLEN DER VORSCHUBGRÖSSE



In Abhängigkeit von der Häuptspindeldrehzahl wird das Getriebe des Vorschubkastens im Verhältnis 2: 1 über Wechselräder angetrieben. Zum Einstellen einer an der Sichtschaltung 216 abzulesenden Vorschubgröße muß also die

Wechselradübersetzung

71 . <u>85 (105)</u> zur Anwendung kommen. Auch sind die Schalthebel 214 in Schalt-

stellung G 1 (WW) und 213 in Schaltstellung M (WW) zu bringen.

Zum Einstellen des Vorschubwertes ist, nachdem der Hebel der Vorschub-Sichtschaltung 216 nach oben ausgerückt wurde, der Wählknopf zu drehen bis die gewünschte Vorschubgröße im Fenster erscheint. Dann wird der Hebel wieder eingerückt.

Die angegebenen Werte entsprechen dem Längsvorschub. Die Planvorschübe sind halb so groß. Im Fenster werden jeweils 6 Vorschubgrößen sichtbar. Die Buchstaben daneben kennzeichnen die erforderliche Schaltstellung des Hebels 217.

Die Schaltungen sollten immer im Stillstand bzw. während des Auslaufens der Maschine erfolgen.

Die höchstzulässige Vorschubgeschwindigkeit ist in Längsrichtung 1000 mm/min, in Planrichtung 500 mm/min.

Die Längs-Vorschubgrößen bei metrischem Maßsystem mm/€

Hebel {		1,25 0,63 0,315 0,16 0,08 0,04	1,4 0,71 0,355 0,18 0,09 0,045	1,6 0,8 0,4 0,2 0,1 0,05	1,8 0,9 0,45 0,224 0,112 0,056	2,0 1,0 0,5 0,25 0,125 0,063	2,24 1,12 0,56 0,28 0,14 0,071
Wählknopf	2	6 1	2	3	5	7	•

Vorschubabtriebsschaltung 214:

G1 = Vorschub- und Rechtsgewinde

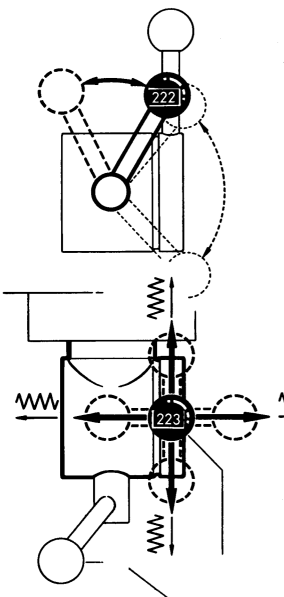
G2 = Linksgewinde

H 1 = Steilgewinde, rechts

H2 = Steilgewinde, links

Wird die Maschine nicht zum Gewindedrehen benutzt, kann die Leitspindel mit dem Schaltknopf 218 ausgekuppelt werden.

2.5.1. SCHALTEN DER VORSCHUBBEWEGUNG



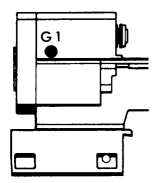
Alle Schaltfunktionen sind am Schloßkasten in einer Schaltnabe zusammengefaßt.

Der vordere Hebel 222 betätigt die Überlastauslösung. In linker Schaltposition ist die Zugspindel eingerückt. Auch bei Handtransport kann der Hebel in dieser Schaltstellung belassen werden. Die 0-Stellung ist rechts oben.

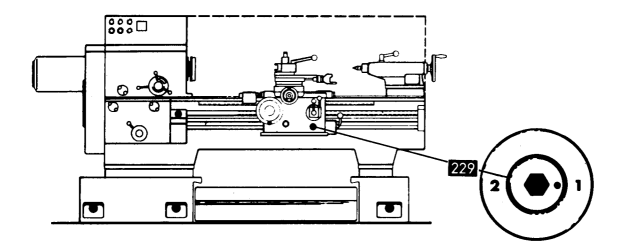
Der Kreuzschalthebel 223 dient zum Einschalten der Vorschubbewegung. Die Vorschubrichtung wird durch eine sinngemäße Schaltung bestimmt. In Mittelstellung ist der Vorschub ausgeschaltet und der Bettschlitten bzw. der Unterschieber kann von Hand verfahren werden.

Bei falscher Drehrichtung der Zugspindel ist der Antrieb und damit auch der Kreuzschalter wirkungslos. Schalthebel am Spindelkasten in G 1 Wwbringen!

Das Handrad ist mit einer Längenmeßeinrichtung versehen. Eine Umdrehung entspricht einer Längsverschiebung von 25 mm. Eine Umdrehung der Planspindel entspricht einer Planverschiebung von 5 mm.



2.5.2. ÜBERLASTAUSLÖSUNG



Fahren Bettschlitten bzw. Planschieber gegen einen festen Anschlag, oder der Vorschubdruck erreicht eine unzulässige Höhe, wird der Vorschub über die Überlastauslösung abgeschaltet. Diese Einrichtung sichert die Zugspindel und das Vorschubgetriebe gegen Überlastung und ermöglicht das Drehen gegen einen festen Anschlag unter Einhaltung kleinster Toleranzen im Wiederholungsfall.

Der erforderliche Vorschubdruck zur Überlastauslösung kann in besonderen Fällen (z.B. bei schweren Schrupparbeiten und beim Bohren in volles Material) erhöht werden. Zu diesem Zweck ist die unter dem Kreuzschalter angeordnete Einstellschraube 229 bis zum Anschlag nach links zu drehen (2).

2.5.3. LÄNGENMESSEINRICHTUNG UND DURCHMESSERANZEIGE MIT GROB – UND FEINTEILRING (Zusatzeinrichtung)

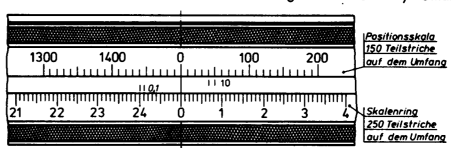
Dieser Zusatz wird am Schloßkastenhandrad für die Längsbewegung des Überlastauslösers und am Handrad der Reitstockpinole als Längenmeßeinrichtung verwendet. Am Planspindelhandrad dient diese Einrichtung als Durchmesseranzeige. Z.B. 10 mm Anzeige = 5 mm Zustellweg.

Jede Meßeinrichtung hat hinten einen Grob – und vorn einen Feinteilring.

Die Wegmessung bzw. Anzeige erfolgt in beiden Bewegungsrichtungen. Zum Einstellen und besseren Ablesen ist jeder Ring mit einer "0" – Marke versehen.

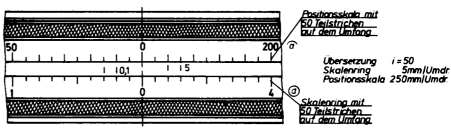
Die Skaleneinteilung:

Schloßkastenhandrad: Grobteilung = 1500 mm / Umdr. Feinteilung = 25 mm / Umdr.

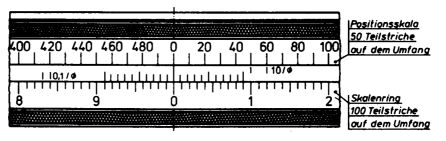


Handrad der Reitstockpinole:

Grobteilung = 250 mm / Umdr. Feinteilung = 5 mm / Umdr.



Planspindelhandrad: Grobteilung = 500 mm / Umdr. = ϕ



2.5.3

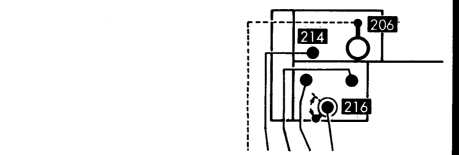
2.6. GEWINDEDREHEN

Auf der Gewindetabelle am Spindelkasten ist eine Auswahl der zu schaltenden Gewindesteigungen und –Arten verzeichnet. Im Kopf wird die für die Gewindeart erforderliche Wechselradanordnung angegeben, und aus der Buchstaben- Zahlen-Kombination hinter dem Steigungswert sind die Hebelstellungen zu ersehen.

2.6.1. EINSTELLEN DER GEWINDESTEIGUNG

BEISPIEL: Gewindesteigung: 16 mm

Wechselradanordnung: 71 · 85 (105) (wie bei den Vorschüben) 142 · 85 (105)



Hebeleinstellung: A H X M 1 oder B H Z M 1

Nur bei Steilgewinden ist die Einstellung von der Drehzahl d.h. von der Stellung des Hebels 206 abhängig. Hier werden z.B. zwei Schaltmöglichkeiten angegeben: für Drehzahlen im unteren Drehzahlenbereich (A) bzw. im mittleren Drehzahlenbereich (B). Beim Schneiden extrem hoher Gewindesteigungen ist aus Sicherheitsgründen für den Bedienenden folgendes zu beachten: Die Bettschlittengeschwindigkeit darf im Rücklauf nicht mehr als 5 m/min betragen (die Rücklaufdrehzahlen der Arbeitsspindel sind 2,36-mal höher als die Vorlaufdrehzahlen).

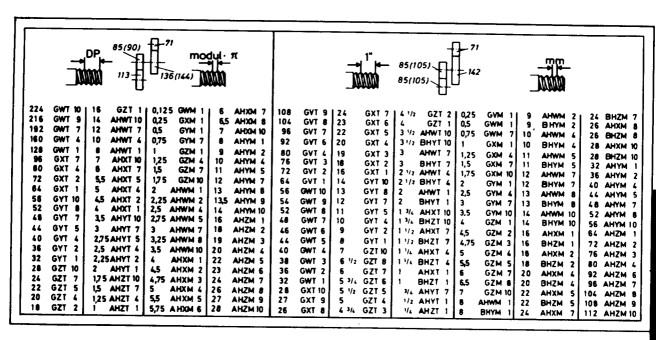
Das Wendegetriebe für den Leitspindelantrieb ist mit der Steilgewindeschaltung 214 verbunden. Deshalb sind für die Schaltungen Normalgewinde (G) bzw. Steilgewinde (H) jeweils zwei Schaltstellungen vorgesehen.

Die Zahl wird mit dem Wählknopf der Vorschub-Sichtschaltung 216 eingestellt. Zuvor muß der seitlich angeordnete Hebel nach oben geschaltet und anschließend wieder nach unten eingerückt werden.

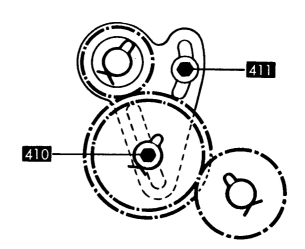
Alle Schaltungen sollten im Stillstand bzw. während des Auslaufens der Maschine erfolgen.

2.6.

2.6.2. GEWINDETABELLE



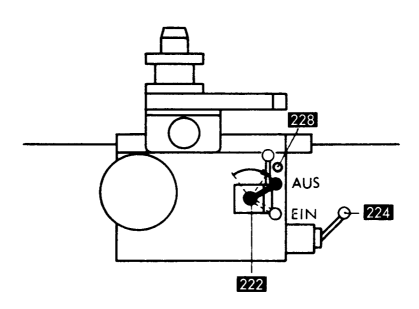
Bei Modul- oder Diametral-Pitch-Gewinden ist ein Austausch der Wechselräder erforderlich. Zu diesem Zweck sind die Klammern zu entfernen, der Wechselradbolzen 410' sowie die Mutter zum Scherenbolzen 211 zu lösen und die Räder auszutauschen. Anschließend werden die Räder spielfrei, jedoch ohne Zwang, wieder in Eingriff gebracht und in dieser Stellung fixiert.



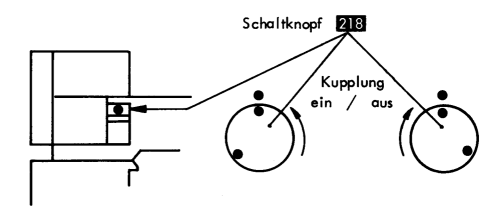
2.6.

2.6.3. SCHALTEN DER BETTSCHLITTENBEWEGUNG

Beim Gewindeschneiden erfolgt der Antrieb über Leitspindel und Mutterschloß. Zu diesem Zweck wird die Umschaltsicherung
228 gezogen und der Hebel 222 weiter nach rechts durchgeschaltet. Er betätigt jetzt das Mutterschloß. In der oberen Schaltstellung ist es geöffnet, in der unteren geschlossen.



Wurde bei Normal- Vorschub die Leitspindel ausgekuppelt - mit dem Schaltknopf 218 einkuppeln!



Wenn nicht eine Gewindeuhr zur Anwendung kommt, muß das Mutterschloß bis zur Fertigstellung des Gewindes eingerückt blei – ben. Für die Rücklaufbewegung wird die Drehrichtung der Hauptspindel mit dem Hauptkupplungshebel 224 umgekehrt

ACHTUNG:

Längsanschläge aus dem Arbeitsbereich entfernen!

2.6.4. MEHRGÄNGIGE GEWINDE

Das Rad auf der Antriebswelle im Wechselräderkasten ist mit einer Teilvorrichtung ausgerüstet, die das Drehen mehrgängiger Gewinde ermöglicht.

Die Teilvorrichtung besteht aus einem Kupplungsrad 413, das in die 60-zähnige Innenverzahnung des Antriebsrades 414 greift und damit die Verbindung zwischen dem Spindelkastengetriebe und dem Vorschubgetriebe herstellt. Durch Trennen der Verbindung können beide gegeneinander verschoben werden.

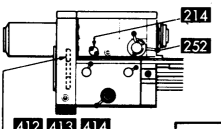
Beim ersten Gewindegang muß die rote Marke des Kupplungsrades 413 auf die mit 60 bezeichnete Markierung des Antriebsrades 414 zeigen.

Wenn nicht mit einer Gewindeuhr gearbeitet wird, bleibt das Mutterschloß eingerückt bis auch der letzte Gang fertiggedreht ist.

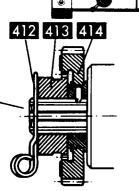
Für den zweiten Gewindegang wird die Klammer 412 entfernt und das Kupplungsrad 413 aus der Verzahnung gezogen. Spindelkastengetriebe und Vorschubgetriebe müssen nun gegeneinander verstellt werden. Mit einem Steckschlüssel, der in die Bohrungen eines Wechselrades zu schieben ist, wird das Vorschubgetriebe so weit durchgedreht, bis das Antriebsrad 414 um den in der Tabelle angegebenen Wert verstellt ist. Es ist wichtig, daß dieses immer in Pfeilrichtung geschieht. Das Kupplungsrad 413 wird dann wieder in die Verzahnung geschoben und mit der Klammer 412 gesichert. Der zweite Gang kann geschnitten werden.

Bei weiteren Gewindegängen ist das Getriebe in gleicher Weise zu verstellen.

Der Verstellweg ist von den Schaltstellungen am Spindelkasten (bei Steilgewinde) und von der Anzahl der Gänge abhängig. Es soll z.B. ein 4-gängiges Gewinde mit einer Steigung von 72 mm gedreht werden:



Verstellwert pro Gang also 240 Zähne = 4 Umdrehungen



Stellung der He 252 und 214		÷	В	Н		λH
Gewindegänge		ung Antriel = Umdr.				srad (413) = Umdr.
2 3 4 5 6	30 20 15 12	1/2 1/3 1/4 1/5 1/6	120 80 60 48 40	2 1 1/3 1 4/5 2/3	480 320 240 192 160	8 5 1/3 4 3 1/5 2 2/3

2.6.

2.6.5. BERECHNUNG DER WECHSELRÄDER FÜR GEWINDESTEIGUNGEN, DIE NICHT IN DER TABELLE ENTHALTEN SIND!

In der Tabelle nicht enthaltene Gewinde erfordern zusätzliche Wechselräder. Für die Berechnung ist ein günstiger Tabellenwert an der Maschine einzustellen und die Differenz über die Wechselräder auszugleichen. Beim Festlegen der Wechselradübersetzungen ist die Größe des Wechselradverdecks und der Schere zu berücksichtigen. Der von den 3 Achsen gebildete Winkel sollte 1200 nicht überschreiten.

Nachfolgend sind einige Beispiele für die Berechnung der Wechselräder aufgeführt:

Metrische - Gewindesteigung

Normale Wechselrad - Übersetzung:

85 (105)) Zähne 85 (105)) 8,5 (10,5) mm

Zu schneidende Gewindesteigung: Einzustellender Tabellenwert: Berechnung der Wechselräder:

(11)

Whitworth - Gewinde

Normale Wechselrad - Übersetzung:

85 (105) Zähne 85 (105)

Zu schneidende Gewindesteigung: Einzustellender Tabellenwert: Berechnung der Wechselräder:

17 (22) Gänge auf 1" 18 (21) Gänge auf 1"

Modulgewinde

Normale Wechselrad - Übersetzung:

85 (90) Zähne 136 (144) · 113

Zu schneidende Gewindesteigung: Einzustellender Tabellenwert: Berechnung der Wechselräder:

$$\frac{10,8(11,2)}{10} \cdot \frac{71 \cdot 85(90)}{136(144) \cdot 113} =$$

Normale Wechselrad - Übersetzung:

71 8	5 (90)	Zähne
136 (144)	113	Zunne
5 1/4 D.P.	(12 1/	2) D.P.
7 D.P.	(16)	D.P.

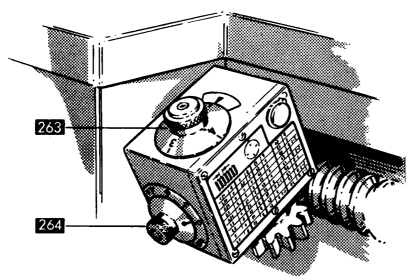
Zu schneidende Gewindesteigung: Einzustellender Tabellenwert: Berechnung der Wechselräder:

$$\frac{7 (16)}{5 \frac{1}{4} (12 \frac{1}{2})}, \frac{71 \cdot 85 (90)}{136 (144) \cdot 113} =$$

Gewinde mit Zollsteigung

Die zum Schneiden dieser Gewindesteigungen erforderlichen Wechselräder sind nach besonderen Tabellen aufzustecken und können als Sonderausstattung geliefert werden.

2.6.6. ARBEITEN MIT EINER GEWINDEUHR



Dieses Gerät soll das Wiedereinführen des Schneidstahles in den Gewindegang auch dann gewährleisten, wenn das Mutterschloß für die rückläufige Bewegung geöffnet wurde. Die Handhabung ist wie folgt:

- Das Mutterschloß bei stillstehender Leitspindel einrücken.
- Die Gewindeuhr nach unten schwenken, bis das Zahnrad im Eingriff ist. Die Uhr rastet in dieser Stellung ein.
- Aus der Tabelle auf der folgenden Seite den für die gewünschte Gewindesteigung zutreffenden Kennbuchstaben entnehmen (die gebräuchlichsten Gewinde sind auch auf dem Schild an der Gewindeuhr verzeichnet).
- Knopf 264 auf diesen Kennbuchstaben einstellen.
- Knopf 263 drehen, bis er spürbar einrastet und die Ziffer -1auf die Marke ▼ am Gehäuse einrichten.

Damit ist die Gewindeuhr auf die Gewindesteigung eingestellt und das Mutterschloß kann für die Rücklaufbewegung ausgerückt werden. Um wieder in den Gewindegang zu kommen, muß man das

- Mutterschloß einrücken, wenn die Marke ▼ auf eine der vier Ziffern am Knopf 263 zeigt.
- Sind in der Tabelle hinter dem Kennbuchstaben Ziffern angegeben, so darf das Mutterschloß nur bei diesen Ziffern eingerückt werden.

Im letzteren Fall können 2- und evtl. auch 4-gängige Gewinde ohne Teilvorrichtung nach der Gewindeuhr geschnitten werden.

2-gängige Gewinde

- Steht hinter dem Kennbuchstaben nur die Ziffer "1", dann ist das Mutterschloß für den ersten Gang bei der Ziffer "1" und für den zweiten Gang bei der Ziffer "3"
- Stehen die Ziffern "1" und "3" hinter dem Kennbuchstaben, muß das Mutterschloß für den ersten Gang bei "1" oder "3", für den zweiten Gang bei "2" oder "4" eingerückt werden.

4-gängige Gewinde

• Nur wenn die Ziffer "1" hinter dem Kennbuchstaben steht. Das Einrücken des Mutterschlosses erfolgt dabei für den ersten Gang bei "3" und den letzten bei "4".

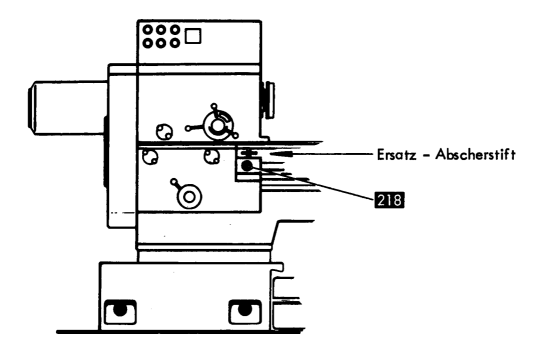
Wird die Gewindeuhr nicht gebraucht, dann sollte sie nach oben geschwenkt und damit aus dem Eingriff gebracht werden.

EINSTELLTABELLE FÜR DIE GEWINDEUHR (metrisch)

Gewinde- steigung mm	Kenn- Buchstabe und -Ziffer	Gewinde- steigung mm	Kenn- Buchstobe und -Ziffer						
0,2	¥	1	*	2,8	В	7,2	E1;3	20	C1;3
0,225	E	1,1	A	3	*	7,5	С	22	A
0,25	*	1,2	*	3,2	D1;3	8	D	24	D
0,275	A	1,25	С	3,5	В	8,8	A1;3	28	B1;3
0,28	В	1,375	A	3,6	E	9	E	30	С
0,3	*	1,4	В	4	D	10	С	32	D1
0,35	В	1,5	*	4,4	A	11	A	36	E1;3
0,4	*	1,6	D	4,5	E	12	D	40	C1
0,45	E	1,75	В	4,8	D	14	В	44	A1;3
0,5	*	1,8	E	5	С	14,4	Εì	48	D1;3
0,55	Α	2	*	5,5	A	15	С	56	B1
0,6	*	2,2	Α	5,6	B1;3	16	D1;3	60	C1;3
0,7.	В	2,25	E	6	*	17,6	A 1	72	E1
0,75	*	2,4	D	6,4	DI	18	E	88	A1
0,8	D	2,5	С	7	В	19,2	DI	96	D1
0,9	E	2,75	A			:			

^{* =} beliebig. Die Gewindeuhr ist zum Schneiden dieser Steigungen nicht erforderlich; sie ermöglicht jedoch das Beobachten des Zeitpunktes zum Schließen der Leitspindelmutter.

2.6.7. SICHERUNG DER LEITSPINDEL



Für den Fall, daß der Bettschlitten beim Gewindeschneiden versehentlich gegen einen festen Anschlag fährt, ist die Leitspindel mit der Kupplungshülse des Vorschubgetriebes durch einen Abscherstift verbunden. So werden Getriebeschäden vermieden und die Maschine ist nach dem Einsetzen eines neuen Abscherstiftes wieder einsatzbereit.

Der auf der Stirnseite gekennzeichnete Abscherstift ist aus einer Aluminium-Druckgußlegierung gefertigt, deren Festigkeit bei normaler Belastung eine sichere Mitnahme der Leitspindel garantiert. Er darf auf keinen Fall durch einen Stahlstift ersetzt werden. Ein Ersatzstift befindet sich am Bett über der Leitspindel - Kupplung 218.

Weitere Ersatzstifte können unter der Bezeichnung

Abscherstift 8 x 50 VDF 5164

von der zuständigen Vertretung bzw. vom Lieferwerk bezogen werden.

Der in einer Papiertasche mit gelieferte Stahlstift dient le diglich zum Ausrichten der beim Abscheren versetzten Bohrungen der Leitspindel und der Kupplungshülse, um den Ersatzstift graffrei eintreiben zu können.

3. WARTUNG

3.1. MASCHINENPFLEGE

- Regelmäßig abschmieren und Öl nachfüllen bzw. wechseln.
- Keine verschiedenen Öl- bzw. Fettfabrikate nebeneinander verwenden oder mischen.
- Schmiernippel, Ölfüllschrauben und Öldeckel vor dem Schmieren säubern, damit kein Schmutz in die Ölräume gelangt.
- Reinigen nur mit Lappen, nicht mit Putzwolle, keinesfalls mit Druckluft.
- Zum Auswaschen der Getriebekästen nur Betriebsöl verwenden, nie leicht vergasende oder ätzende Flüssigkeiten. Auf keinen Fall Benzin!

EXPLOSIONSGEFAHR

• Von Zeit zu Zeit der Maschine einen neuen Anstrich geben.

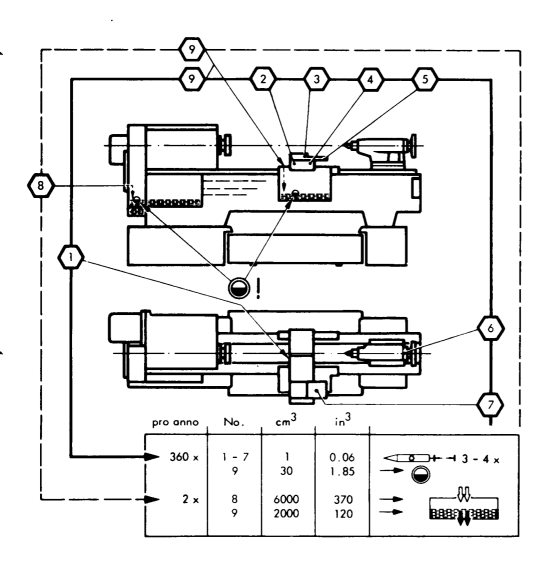
3.2. SCHMIERUNG

3.2.1. SCHMIERPLAN

Die Schmierstellen der Maschine sind auf dem Schmierplan verzeichnet und mit Zeit- sowie Mengenangaben versehen. Die angezogenen Schaugläser müssen bei Stillstand der Maschine bis zur Hälfte mit Öl gefüllt sein.

Die Schmiersysteme sind auf den folgenden Seiten beschrieben.

Ist die Maschine mit Zusatzeinrichtungen ausgerüstet, müssen diesbezügliche Angaben der gesondert beigefügten Beschreibung entnommen werden.



Legiertes Maschinenölraffinat, korrosionsverhindernd, nicht schäumend, wasserabweisend, alterungsbeständig, druckfest.

Die Schmierhäufigkeit versteht sich bei einschichtigem Betrieb

3.2.2. SCHMIERSTOFFE

Als Anhalt für die Auswahl der Schmierstoffe sind hier einige Mar – kenfabrikate aufgeführt. Die Reihenfolge der Fabrikate stellt keine Rangordnung nach Eignung und Qualität dar.

Werden die Schmierstoffe von hier nicht aufgeführten Firmen bezogen, müssen die Ölsorten die gleichen physikalischen Eigen – schaften besitzen.

Getriebeöl	Getriebeöl	Gleitbahnöl	Hydrauliköl	Wälzlagerfett	
für Räder - Getriebe	für Kupplungs – Getriebe			\triangle	
25 cSt 50° C		37eSt 50° C	33 cSt 50° C		
ARAL Oel CMU		ARAL Oel BS 36	ARAL Oel GFX	ARAL Fett HL 2	ARAL
BP ENERGOL HLP 80		BP ENERGOL HP 20 - C	BP ENERGOL HL 100 oder HLP 100	BP ENERGREASE LS 2	BP
CASTROL HYSPIN 80		CASTROL MAGNA BD	CASTROL HYSPIN AWS 68	CASTROL SPHEEROL AP 2	Castrol 3
CHEVRON Hydraulic Oil 11 oder OC Turbine Oil 11		CHEVRON Way Lubricant 15	CHEVRON EP Hydraulic Oil 13 HG 36	CHEVRON Dura Lith Grease 2	CHEVRON
ESSTIC 45		FEBIS K - 53	NUTO H - 54	BEACON 2	(Esso)
RENOLIN MR 10 oder B 10		RENEP 2 oder RENOLIN 2	RENOLIN MR 15 oder B 15	FUCHS FETT FWA 160	EUCHS
Mobil D.T.E. Oil Medium	Mobil ED 62 / 101 (Sy)	Mobil Vactra Oil No. 2	Vac HLP 36 Mobil D.T.E. 26	Mobilux 2	Mobil
SHELL Tellus Oel 127	SHELL Rotella TX Oel 10 W (R)	SHELL Tonna Oel 33	SHELL Tellus Oel 133	SHELL Alvania R 3	Shell
Rando Oil B oder Rando Oil HDB		Way Lubricant D	Rando Oil C oder Rando Oil HD C	Multifak 2 oder Glissando FL 20	TEXACO

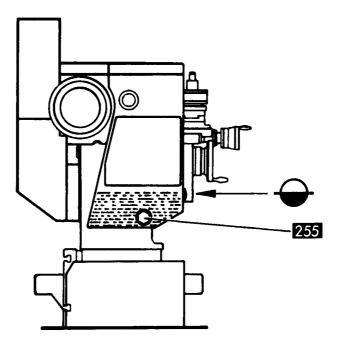
Für Maschinenschäden, welche durch Verwendung ungeeigneter Schmierstoffe oder Nichtbeachtung der Schmieranweisungen ent – stehen, kann keine Garantie übernommen werden.

3.2.3. SCHMIERUNG IM SPINDEL - UND VORSCHUBKASTEN

Alle Getriebeeinheiten und Lagerstellen im Spindelkasten, Wechselrädergetriebe und Vorschubkasten werden von einer Umlaufschmiereinrichtung mit Öl versorgt. Eine im Spindelkasten angeordnete Zahnrad – Ölpumpe wird dabei direkt von der Hauptantriebswelle angetrieben. Solange der Antriebsmotor läuft, arbeitet die Schmiereinrichtung. Die einwandfreie Funktion wird durch langsam tropfendes Öl im Kontrollschauglas an der
Vorderseite des Spindelkastens angezeigt.

Täglich vor Arbeitsbeginn sollte am Schauglas an der Vorderseite des Wechselradverdecks der Ölstand kontrolliert werden. Bei still-stehender Maschine muß das Schauglas bis zur Mitte mit Ölgefüllt sein. Liegt der Ölstand darunter, muß nachgefüllt werden. Zum Auffüllen des Ölbehälters ist der Deckel des Wechselradverdecks zu öffnen.

Der erste Ölwechsel ist nach 500 Betriebsstunden vorzunehmen. Jeder weitere Ölwechsel – siehe Schmierplan!



Diese Arbeit sofort nach dem Ausschalten der betriebswarmen Maschine durchführen! Die Schwebeteilchen sind noch in Bewegung und fließen mit dem Altöl ab (Ölablaßöffnung 255). Der Schraub-verschluß der Ablaßöffnung, mit Magnet – Filterstab, wird beim Ölwechsel herausgezogen und von Ablagerungen gesäubert. Anschließend Spindel- und Vorschubkasten mit reinem Öl ausspülen und auch Ölbehälter unterer Teil Wechselradverdeck reinigen.

Ist alles gereinigt, Filterstab einsetzen, verschrauben und die erforderliche Menge Frischöl einfüllen.

3.2.

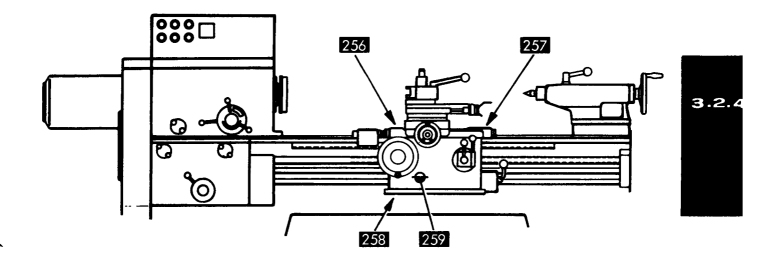
3.2.4. BETTS CHLITTEN SCHMIERUNG

Schloßkastengetriebe, Mutterschloß, Leitspindel und die Gleitbahnen des Bettschlittens werden von einer selbsttätigen Schmiereinrichtung versorgt. Eine von der Handradwelle angetriebene Kolbenpumpe fördert bei jeder Längsbewegung Öl aus dem Sammelbehälter im Schloßkasten in das Verteilersystem.

Die Leitspindelschmierung im Mutterschloß ist nur bei geschlossenen Mutterbacken wirksam.

Bei kurzen Arbeitswegen oder Planarbeiten wird die Pumpe nicht oder nur unzureichend wirksam. In diesem Fall muß der Support mindestens über die gesamte Supportlänge zweimal täglich in Längsrichtung bewegt werden.

Da für die Schmierung der Bettschlitten – Gleitbahnen und der Leitspindel ständig Öl verbraucht wird, ist eine Ergänzung des Ölvorrates in kürzeren Zeitabständen erforderlich.



Täglich vor Arbeitsbeginn den Ölstand am Schauglas 259 kontrollieren !

Achtung ! Nach dem Aufstellen der Maschine, beim ersten Abschmieren, Einfüllschraube 256 und Verschlußdeckel 257 öffnen ! Beim Transport kann sich dort eine Luftblase gebildet haben, welche die Ölversorgung der hinteren Gleitbahnen verhindert.

Der Verschlußdeckel 257 befindet sich auf dem hinteren Bettschlitten – Holm und ist mit einem 0 – Ring eingesetzt.

Ölwechsel – siehe Schmierplan. Die Ablaßschraube 258 liegt in einer Vertiefung des Sammelbehälters, damit die Rückstände mit dem Altöl abfließen.

3.2.5. WEITERE SCHMIERSTELLEN

Unter- und Oberschieber

Die Schwalbenschwanzführungen von Unter- und Oberschieber müssen täglich über je zwei Schmiernippel mit Öl versorgt werden. Jeweils ein weiterer Schmiernippel ist für die Schmierung der Spindelmuttern vorgesehen.

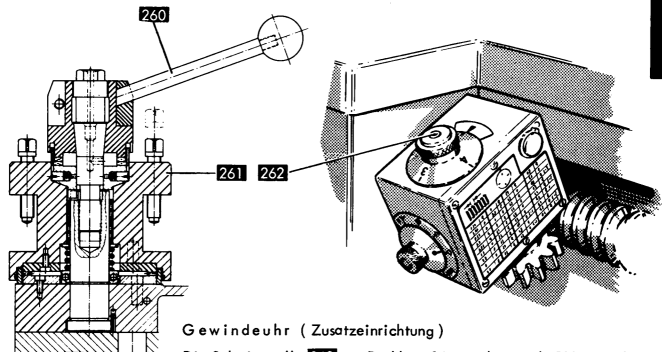
Reitstock

Die Führung der Reitstockpinole muß täglich mit Öl versorgt werden. Die mitlaufende Zentrierspitze hat ebenfalls eine Schmierstelle.

Vierfach - Werkzeughalter (Zusatzeinrichtung)

Alle Teile des Halters sind mit Fett eingesetzt, welches nach jeweils zwei Jahren erneuert werden sollte. Dabei ist wie folgt vorzugehen:

- Eine Hilfskraft muß von oben den Körper des Werkzeughalters 261 fest in die Stirnverzahnung drücken.
- Spannhebel 260 herausdrehen!
- Werkzeughalter- Körper 261 abheben.
- Alle Teile reinigen und mit frischem Fett versorgen!
- Beim Zusammenbau entsprechend verfahren!



Die Schmierstelle 262 am Drehknopf ist nach jeweils 500 Betriebsstunden mit Öl zu versorgen.

Sofern Motoren Schmierstellen haben, sind die dort angebrachten Schmieranweisungen zu beachten.

3.3. KÜHLEINRICHTUNG

Bei der zweiteiligen Späneschale dient der untere Teil als Kühlmittelbehälter. Das Kühlmittel wird mit einer Pumpe in die Kühleinrichtung gefördert. Der Förderstrom läßt sich bei laufender Pumpe mit einem Absperrhahn abstellen. Pumpe nicht unnötig laufen lassen! Bei dieser Drehmaschinen – Baureihe kommen max. 2 Späneschalen zur Anwendung, die miteinander verbunden sind.

Zum Auffüllen werden folgende Kühlmittelmengen benötigt:

Drehlänge	Anzahl der Späneschalen	Menge dm ³
750	1	44
1000	1	56
1500	2	64

Keine Kühlmittel mit aggressiven Zusätzen verwenden!

Das Kühlmittel muß je nach Inanspruchnahme und Verschmutzungsgrad gewechselt werden. Dabei auch Kühlmittelbehälter reinigenl

- 4. URSACHEN UND MÄNGEL IN DER FUNKTION UND IM DREHERGEBNIS
- 4.1. UNGENAUES DREHERGEBNIS UNSAUBERES DREHBILD

Nachfolgend aufgeführte Fehlerquellen sollen helfen, auftretende Ungenauigkeiten zu beseitigen. Die Zahlen in den Klammern geben an, in welchem Abschnitt der Betriebsanleitung weitere Hinweise stehen.

- Aufstellung der Maschine (1.3.)
 Sind die Bettfüße ausreichend untergossen?
 Ist die Bettführungsbahn in Wasserwaage?
- Kritische Schwingungszahlen!
 Änderung der Drehzahl bzw. des Vorschubs (2.4., 2.5.)
- Schlecht sitzende Werkzeugaufnahme
- Das Werkstück ragt zu weit aus dem Futter.
 Setzstock ansetzen (2.1.3.)
- Schlechter Sitz der K\u00f6rnerspitze
- Unausgewuchtete Spannmittel bzw. zu hohe Drehzahl Höchstdrehzahl der Spannmittel beachten (2.1.2.)
- Werkzeug nicht fest oder falsch eingespannt bzw. stumpf.
- Bettschlitten-, Plan- oder Oberschieberführung haben zu viel Luft (5.4., 5.4.1.)
- Mutterschloßführung spielfrei einstellen (5.4.2.)
- Reitstockpinole auf Mitte stellen (2.1.4.)
- Hauptspindellagerung (5.2.2.)
- Durchzugskraft der Maschine läßt nach. Antriebs Kupplung nachstellen. (5.2.1.)

Lassen sich Fehler nach Überprüfung der genannten Punkte nicht beheben, steht jederzeit der Kundendienst zur Verfügung.

4.2. FUNKTIONSSTÖRUNGEN

Betriebs- bzw. Funktionsstörungen sind häufig auf falsche Hebelstellungen zurückzuführen. Aus Sicherheitsgründen sind verschiedene Schaltungen so gegeneinander verriegelt, daß ein falsches Kommando nicht zur Ausführung kommt. Elektrische Störungen machen eine Überprüfung durch den Betriebselektriker erforderlich. Für alle anderen Fälle steht der Kundendienst zur Verfügung. Um Verzögerungen zu vermeiden, außer der Störungsursache auch die Maschinennummer angeben!

5

5. INSTANDHALTUNG

5.1. ANTRIEBSMOTOR

Der Antriebsmotor ist durch einen im Schaltschrank angeordneten Überlastungsschutz gesichert. Führt eine Überbeanspruchung der Maschine zu einer erhöhten Stromaufnahme des Motors, wird die Stromzufuhr unterbrochen. Nach dem Abkühlen des Motorschutzes (ca. 2 Minuten) kann im Schaltschrank die Unterbrechung wieder aufgehoben und der Motor in der üblichen Weise eingeschaltet werden. Sollte diese Sicherheitsschaltung auch bei normaler Belastung der Maschine wirksam werden, ist eine Überprüfung durch den Elektriker erforderlich.

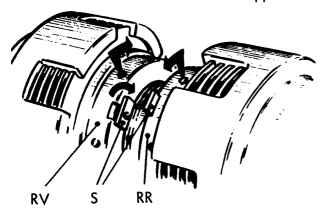
5.2. SPINDELKASTEN

Bevor der Spindelkasten geöffnet wird, ist aus Sicherheitsgründen die Stromzufuhr zu unterbrechen. Erst dann sollte die Verschraubung des Spindelkasten-Deckels gelöst und der Deckel vorsichtig abgehoben werden.

5.2.1. NACHSTELLEN DER LAMELLENKUPPLUNG

Die auf der Antriebswelle des Spindelkastens angeordnete Lamellenkupplung ist einem natürlichen Verschleiß ausgesetzt, so daß nach einer geraumen Zeit eine Nachstellung erforderlich wird. Dieses geschieht wie folgt:

Die Rundmutter RV dient zum Nachstellen der Vorlaufkupplung, die Mutter RR zum Nachstellen der Rücklaufkupplung. Die Verstellung wird bei entlasteter Kupplung vorgenommen. Zum Nachstellen der Vorlaufkupplung ist mit dem Hauptschalthebel der Rücklauf zu kuppeln bzw. umgekehrt. Dann ist die entsprechende Rund-



mutter zu entriegeln. Zu diesem Zweck wird das mit einem Stift versehene Sicherungs – plättchen S herausgezogen und so verdreht, daß es quer zur Nute steht. Nun kann die Mutter zugestellt werden. Meist genügt 1/12 Umdrehung (die Mutter hat 6 Löcher am Umfang). Das Sicherungsplättchen S wird zu – rückgeschwenkt und die Rundmutter hin und her bewegt, bis der Stift wieder eingeschnappt ist. Wichtig ist, daß das Sicherungsplättchen richtig in der Nute liegt, da sich die Rund – mutter sonst von selbst verstellt.

Bei einem anschließenden Probelauf ist die Mitnahme der Kupplung zu prüfen. Geht das Schalten zu hart, oder springt der Hauptschalthebel in die 0-Stellung zurück, wurde die Kupplung zu stark angezogen.

5.2.2. NACHSTELLEN DER HAUPTSPINDEL-LAGERUNG

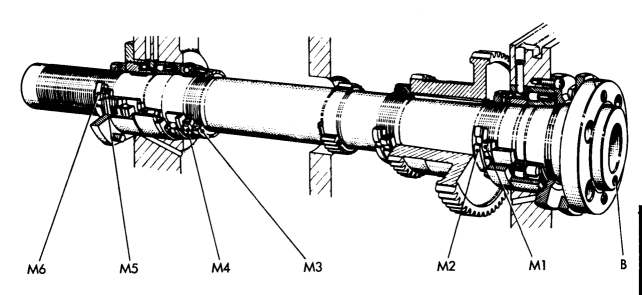
Die Lager wurden im Werk so eingestellt, daß normalerweise kein Nachstellen erforderlich ist. Wenn trotz Überprüfung aller unter "4" angeführten Fehlerquellen kein sauberes Drehbild mehr zu erzielen ist, bzw. die Maschine rattert, ist die Hauptspindel-Lagerung nach der folgenden Beschreibung neu einzustellen:

Hinteres Stützlager

Dieses Lager wird zuerst eingestellt. Zur Kontrolle des Lagerspiels sind die Muttern M1, M2, M3 und M4 zu lösen und der Innenring des vorderen Hauptlagers mittels Preßöl abzudrücken. Dieses geschieht mit einem Ölinjektor*, wobei das dazugehörige Winkelstück in die Bohrung B am Spindelkopf eingeschraubt wird.

Wenn das hintere Stützlager richtig eingestellt ist, darf sich die Hauptspindel nur schwer in axialer Richtung verschieben lassen. Geht dieses hingegen sehr leicht, so muß der Innenring des Lagers durch Anziehen der Mutter M5 weiter auf den Kegelsitz der Hauptspindel geschoben werden, bis alle Röllen am Innen- und Außenring zur Anlage kommen. Dann ist auch die Mutter M6 anzuziehen und mit der Mutter M5 zu kontern.

Nach dem Neueinstellen eines jeden Lagers ist zu prüfen, ob sich die Hauptspindel bei ausgerückten An- und Abtriebsrädern noch leicht von Hand drehen läßt. Ein zu hartes Nachstellen der Lager kann zu Schäden führen.

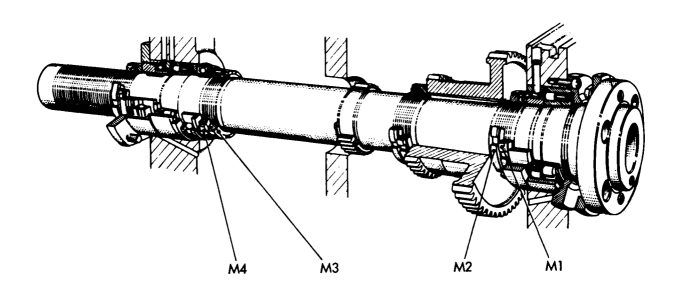


* Der Ölinjektor mit Anschlußstück kann vom Lieferwerk bezogen werden.

5.2.

VORDERES HAUPTLAGER

Zum Nachstellen dieses Wälzlagers ist der Innenring nochmals mittels Ölinjektor aufzuweiten. Dann wird der Innenring mit der Mutter M1 soweit auf den Kegelsitz geschoben, bis alle Rollen beidseitig zur Anlage kommen. Dieses kann am Spindelkopf mit einer Meßuhr kontrolliert werden. Die Mutter M2 wird nun ebenfalls angezogen und die Mutter M1 gegen die festzuhaltende Mutter M2 gesichert.



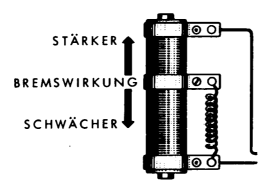
AXIAL - LAGER

Zur axialen Fixierung der Hauptspindel wird die Mutter M4 so weit angezogen, daß zwischen Drucklager, Buchse und Mutter M4 keine Luft mehr ist. Anschließend ist die Einstellung mit der Mutter M3 in üblicher Weise zu sichern.

5.2.2

5.2.3. VERÄNDERN DER BREMSWIRKUNG

Die im Spindelkasten angeordnete elektromagnetische Lamellenbremse arbeitet völlig wartungsfrei: Mit dem Ausschalten der Drehbewegung durch den Hauptschalthebel wird die Bremse wirksam (solange der Hauptmotor eingeschaltet ist). Die Wirksamkeit der Bremse kann am Abgeifwiderstand, welcher im Schaltschrank untergebracht ist, verändert werden (siehe Abbildung). Der Bremswiderstand ist von uns so eingestellt, daß die Bremszeit für die leere Spindel von der Höchstdrehzahl bis auf 0 etwa 2 Sek. beträgt. Um eine Überlastung des Getriebes zu vermeiden, sollte die volle Bremsspannung von 24 Volt, bei der die Bremse ihr größtes Moment hat, nicht ausgenutzt werden.



5.2.4. SCHMIERÖLPUMPE

Läßt die Förderleistung der Ölpumpe nach, prüfen ob Saug- und Druckleitungen verstopft oder undicht sind. Ist dies nicht der Fall, muß die Pumpe ausgewechselt werden. Dazu sind lediglich die Schrauben am Befestigungsflansch zu lösen. Beim Einsetzen der Pumpe ist auf richtige Abdichtung der Saug- und Druckanschlüsse durch Dichtringe zu achten.

5.2.3 5.2.4

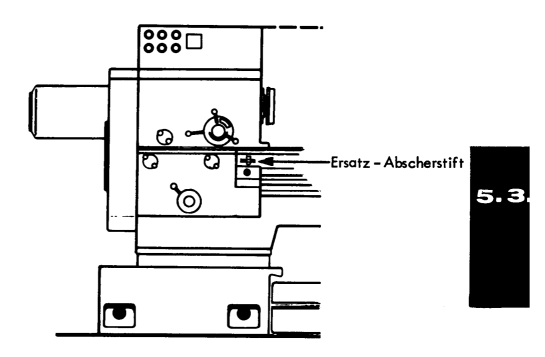
5.3. VORSCHUBKASTEN

Treten Schäden im Vorschubgetriebe auf, muß der Kundendienst in Anspruch genommen werden. Fehler bei Selbstmontage haben leicht weit größere Schäden zur Folge.

5.3.1. EINSETZEN EINES NEUEN ABSCHERSTIFTES FÜR DIE LEITSPINDEL

Ist ein Stift abgeschert und muß durch einen neuen ersetzt werden, geschieht dies wie folgt:

- Hauptmotor ausschalten.
- Support in die Nähe des Spindelkastens fahren und Mutterschloß schließen.
- Stopfen am hinteren Leitspindellager entfernen.
- Mit dem Support die Leitspindel aus der Führungsbuchse des Vorschubkastens herausziehen.
- Stiftreste aus der Leitspindel und der Führungsbuchse herausschlagen (kegelige Bohrung).
- Führungsbuchse und Leitspindel nach den Markierungen aufeinander ausrichten und Leitspindel vorsichtig einführen.
- Kegelige Bohrungen mit dem Stahlstift justieren und neuen Abscherstift hineinschlagen. Achtung! Nur den vorgeschriebenen Abscherstift verwenden!
- Stopfen in Leitspindellager einsetzen.



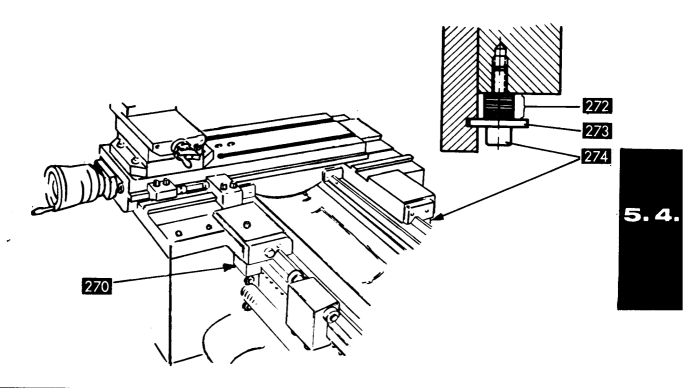
5.4. BETTSCHLITTEN

Um ein einwandfreies Drehergebnis zu erzielen, ist die spielfreie Führung von Bettschlitten, Plan- und Oberschieber besonders wichtig.

5.4.1. NACHSTELLEN DER BETTSCHLITTENFÜHRUNG

Zum Nachstellen sind unterhalb der Bettwangen Keilleisten angeordnet. Die vordere Leiste wird durch zwei Schrauben
fixiert. Zum Zustellen dient die Schraube 270. Vorher muß jedoch die Schraube auf der Gegenseite gelöst und nach dem Zustellen wieder angezogen werden. Die hintere Leiste ist einseitig fixiert. Die Zustellung erfolgt durch veränderte Anordnung
der Scheiben 272. 273. Dabei ist wie folgt vorzugehen:

- Schraube 274 ganz herausdrehen
- Eine oder zwei Paßscheiben 272 zwischen Schraubenkopf 274 und großer Scheibe. 273 anordnen. Die restlichen Scheiben dahinter und Schraube 274 wieder einschrauben und leicht anziehen.
- Durch eine Rücklaufbewegung des Bettschlittens die Keilleiste verschieben, bis die Paßscheiben anliegen.
- Schraube 274 festziehen!



5.4.2. NACHSTELLEN DER PLAN - UND OBERSCHIEBERFÜHRUNG

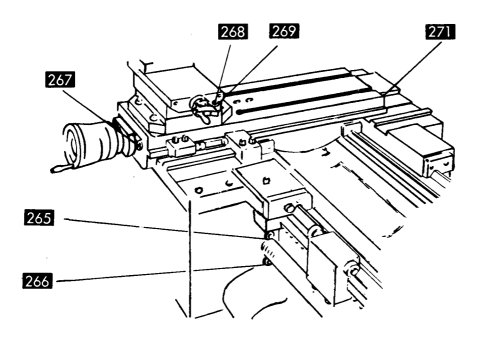
Die Führungen der Schieber sind ebenfalls durch Keilleisten regulierbar.

Am Planschieber wird eine Verstellung mit den Schrauben 267 und 271 erreicht.

- Schraube 271 lösen
- 267 feinfühlig hineindrehen
- 271 wieder festziehen

Die Verstellung am Oberschieber erfolgt mit den Schrauben 268 und 269.

- 268 lösen
- 269 entsprechend hineinschrauben
- 268 festziehen



5.4.3. NACHSTELLEN DER MUTTERSCHLOSSFÜHRUNG

Läßt sich das Mutterschloß sehr leicht schalten oder springt es bei Belastung wieder auf, muß die Führung nachgestellt werden. Hierzu sind die Kontermuttern 265 und 266 zu lösen, um mit den Schrauben die Mutterschloßführung gleichmäßig einzuengen. Der Hebel muß sich feinfühlig schalten lassen. Anschließend werden die Muttern 265 / 266 wieder angezogen.

5.4.2 5.4.3

5.5. REITSTOCK

Entspricht die Klemmung der Reitstockpinole nicht mehr den Erfordernissen, muß das zur Kraftübertragung auf die Klemmbacken dienende Weichgummistück ausgetauscht werden. Der Ausbau ist wie folgt vorzunehmen:

- Kegelstift 241 ziehen
- Schraube 240 lösen
- Klemmhebel 239 mit Buchse 242 herausziehen
- Druckstück 238 herausziehen (Zieheisen)
- Kegelstift 237 ziehen
- Zugstange 243 mit der vorderen Klemmbacke 244 und Buchse
 236 ausbauen.
- Weichgummistück 235 auswechseln!

Der Zusammenbau erfolgt in umgekehrter Reihenfolge.

